

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
11. Dezember 2008 (11.12.2008)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2008/148483 A1

(51) Internationale Patentklassifikation:

A01N 33/12 (2006.01) A01N 43/40 (2006.01)
A01N 59/02 (2006.01) A01P 7/00 (2006.01)
A01N 43/78 (2006.01)

Thomas [DE/DE]; Mühlenstr. 113, 51469 Bergisch Gladbach (DE). **MÜLLER, Thomas** [DE/DE]; Im Sachsenlager 7, 60322 Frankfurt (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2008/004217

(74) **Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AG**; Business Planning and Administration, Law and Patents, Patents and Licensing, Building 6100, Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:
28. Mai 2008 (28.05.2008)

(81) **Bestimmungsstaaten** (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart*): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RS, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, ZA, ZM, ZW.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
07109732.3 6. Juni 2007 (06.06.2007) EP

(71) **Anmelder** (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): **BAYER CROPSCIENCE AG** [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).

(72) **Erfinder; und**

(75) **Erfinder/Anmelder** (*nur für US*): **JESCHKE, Peter** [DE/DE]; Kalmüntener Str. 44a, 51467 Bergisch Gladbach (DE). **VELTEN, Robert** [DE/DE]; Heerstr. 17, 40764 Langenfeld (DE). **FISCHER, Reiner** [DE/DE]; Nelly-Sachs-Str. 23, 40789 Monheim (DE). **PONTZEN, Rolf** [DE/DE]; Am Kloster 69, 42799 Leichlingen (DE). **RECKMANN, Udo** [DE/DE]; Röntgenstr. 18, 50823 Köln (DE). **SANWALD, Erich** [DE/DE]; Fallreep 15, 24159 Kiel (DE). **ARNOLD, Christian** [DE/DE]; Pastor-Löh-Str. 42, 40764 Langenfeld (DE). **SCHENKE,**

(84) **Bestimmungsstaaten** (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart*): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:
— *mit internationalem Recherchenbericht*

(54) **Title:** INSECTICIDE COMPOSITIONS HAVING AN IMPROVED EFFECT

(54) **Bezeichnung:** INSEKTIZIDE ZUSAMMENSETZUNGEN MIT VERBESSERTER WIRKUNG

(57) **Abstract:** The present invention relates to the increase of the effectiveness of pesticides containing enamineocarbonyl compounds by adding ammonia salts and/or phosphonium salts, or by adding ammonium or phosphonium salts and penetration enhancers, the corresponding agents, methods for the production thereof, and the use thereof in pest management.

(57) **Zusammenfassung:** Die vorliegende Erfindung betrifft die Steigerung der Wirkung von Pflanzenschutzmitteln enthaltend Enaminocarbonylverbindungen durch die Zugabe von Ammoniumsalzen und / oder Phosphoniumsalzen oder durch die Zugabe von Ammonium- bzw. Phosphoniumsalzen und Penetrationsförderern, die entsprechenden Mittel, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Anwendung im Pflanzenschutz.



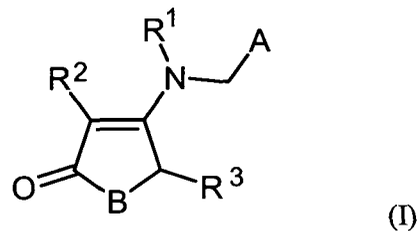
WO 2008/148483 A1

Insektizide Zusammensetzungen mit verbesserter Wirkung

Die vorliegende Erfindung betrifft die Steigerung der Wirkung von Pflanzenschutzmitteln enthaltend Enaminocarbonylverbindungen durch die Zugabe von Ammonium- oder Phosphoniumsalzen oder durch die Zugabe von Ammonium- oder Phosphoniumsalzen und Penetrationsförderern, die
5 entsprechenden Mittel, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Anwendung im Pflanzenschutz.

Enaminocarbonylverbindungen sind beispielsweise aus EP 0 539 588 und WO 2006/037475 bekannt. Die Wirkungssteigerung für einzelne Enaminocarbonylverbindungen ist in WO 2007/068355 beschrieben.

Erfindungsgemäße Enaminocarbonylverbindungen werden beispielweise durch Formel (I) be-
10 schrieben:



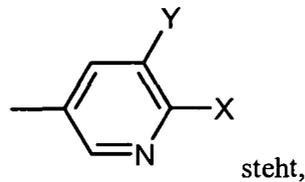
in welcher

A für Pyrid-2-yl oder Pyrid-4-yl steht oder für Pyrid-3-yl, welches gegebenenfalls in 6-
15 Position substituiert ist durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Trifluormethyl oder Trifluor-
methoxy oder für Pyridazin-3-yl, welches gegebenenfalls in 6-Position substituiert ist
durch Chlor oder Methyl oder für Pyrazin-3-yl oder für 2-Chlor-pyrazin-5-yl oder für 1,3-
Thiazol-5-yl, welches gegebenenfalls in 2-Position substituiert ist durch Chlor oder Me-
thyl, oder

A für einen Rest Pyrimidinyl, Pyrazolyl, Thiophenyl, Oxazolyl, Isoxazolyl, 1,2,4-Oxa-
20 diazolyl, Isothiazolyl, 1,2,4-Triazolyl oder 1,2,5-Thiadiazolyl steht, welcher gegeben-
falls durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, C₁-C₄-Alkyl (welches gegebenenfalls durch
Fluor und/oder Chlor substituiert ist), C₁-C₃-Alkylthio (welches gegebenenfalls durch Flu-
or und/oder Chlor substituiert ist), oder C₁-C₃-Alkylsulfonyl (welches gegebenenfalls
durch Fluor und/oder Chlor substituiert ist), substituiert ist,

25 oder

A für einen Rest



in welchem

X für Halogen, Alkyl oder Halogenalkyl steht

5 Y für Halogen, Alkyl, Halogenalkyl, Halogenalkoxy, Azido oder Cyan steht,

B für Sauerstoff, Schwefel, Ethylen oder Methylene steht,

R¹ für Wasserstoff, Alkyl, Halogenalkyl, Alkenyl, Halogenalkenyl, Alkynyl, Cycloalkyl, Cycloalkylalkyl, Halogencycloalkyl, Alkoxy oder Halogencycloalkylalkyl steht,

R² für Wasserstoff oder Halogen steht und

10 R³ für Wasserstoff oder Alkyl steht,

mit der Maßgabe, dass 4-{{(6-Chlorpyrid-3-yl)methyl}(methyl)amino}furan-2(5H)-on und 4-{{(6-Chlorpyrid-3-yl)methyl}amino}furan-2(5H)-on ausgeschlossen sind.

Bevorzugte, besonders bevorzugte und ganz besonders bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in der oben erwähnten Formel (I) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert.

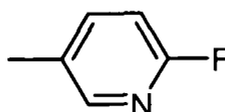
15 A steht bevorzugt für 6-Fluor-pyrid-3-yl, 6-Chlor-pyrid-3-yl, 6-Brom-pyrid-3-yl, 6-Methyl-pyrid-3-yl, 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl, 6-Trifluormethoxypyrid-3-yl, 6-Chlor-1,4-pyridazin-3-yl, 6-Methyl-1,4-pyridazin-3-yl, 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl oder 2-Methyl-1,3-thiazol-5-yl, 2-Chlor-pyrimidin-5-yl, 2-Trifluormethyl-pyrimidin-5-yl, 5,6-Difluor-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Brom-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Iod-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl, 5,6-Dichlor-pyrid-3-yl, 5-Brom-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Iod-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-brom-pyrid-3-yl, 5,6-Dibrom-pyrid-3-yl, 5-Fluor-6-iod-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-iod-pyrid-3-yl, 5-Brom-6-iod-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-brom-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-iod-pyrid-3-yl, 5-Difluormethyl-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Difluormethyl-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Difluormethyl-6-brom-pyrid-3-yl oder 5-Difluormethyl-6-iod-pyrid-3-yl.

20

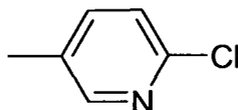
25

- B steht bevorzugt für Sauerstoff oder Methylen.
- R¹ steht bevorzugt für gegebenenfalls durch Fluor substituiertes C₁-C₅-Alkyl, C₂-C₅-Alkenyl, C₃-C₅-Cycloalkyl oder C₃-C₅-Cycloalkylalkyl.
- R² steht bevorzugt für Wasserstoff oder Halogen.
- 5 R³ steht bevorzugt für jeweils Wasserstoff oder Methyl.
- A steht besonders bevorzugt für den Rest 6-Fluor-pyrid-3-yl, 6-Chlor-pyrid-3-yl, 6-Brompyrid-3-yl, 6-Chlor-1,4-pyridazin-3-yl, 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl, 2-Chlor-pyrimidin-5-yl, 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl, 5,6-Dichlor-pyrid-3-yl, 5-Brom-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-brom-pyrid-3-yl, 5,6-Dibrom-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-iod-pyrid-3-yl oder 5-Difluormethyl-6-chlor-pyrid-3-yl.
- 10 B steht besonders bevorzugt für Sauerstoff oder Methylen.
- R¹ steht besonders bevorzugt für Methyl, Ethyl, Propyl, Vinyl, Allyl, Propargyl, Cyclopropyl, 2-Fluor-ethyl, 2,2-Difluor-ethyl oder 2-Fluor-cyclopropyl.
- R² steht besonders bevorzugt für Wasserstoff, Fluor oder Chlor.
- 15 R³ steht besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- B steht ganz besonders bevorzugt für Sauerstoff.
- A steht ganz besonders bevorzugt für den Rest 6-Chlor-pyrid-3-yl, 6-Brom-pyrid-3-yl, oder 6-Chlor-1,4-pyridazin-3-yl, 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl oder 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl.
- R¹ steht ganz besonders bevorzugt für Methyl, Ethyl, n-Propyl, n-Prop-2-enyl, n-Prop-2-inyl, 20 Cyclopropyl, 2-Fluorethyl, oder 2,2-Difluor-ethyl.
- R² steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R³ steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff.

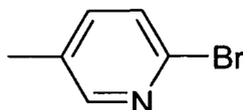
In einer hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) steht A für 6-Fluor-pyrid-3-yl



In einer hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) steht A für 6-Chlor-pyrid-3-yl

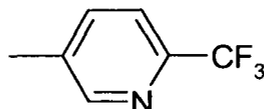


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) steht A für 6-Brom-pyrid-3-yl

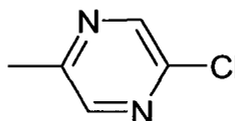


5

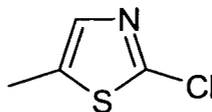
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) steht A für 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl



10 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) steht A für 6-Chlor-1,4-pyridazin-3-yl-



In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) steht A für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl-



15 Im Folgenden ist eine weitere Gruppe bevorzugter Verbindungen der Formel (I) definiert, in welchen

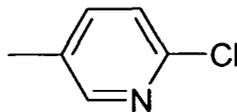
A für Pyrid-3-yl, welches in 6-Position durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Trifluormethyl substituiert ist oder für 2-Chlor-pyrazin-5-yl oder für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl steht,

B für Sauerstoff, Schwefel oder Methylen steht,

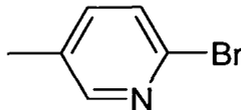
- R¹ für Halogen-C₁₋₃-alkyl, Halogen-C₂₋₃-alkenyl, Halogencyclopropyl steht (wobei Halogen insbesondere für Fluor oder Chlor steht),
- R² für Wasserstoff oder Halogen steht,
- R³ für Wasserstoff oder Methyl steht,
- 5 A bevorzugt für 6-Fluor-pyrid-3-yl, 6-Chlor-pyrid-3-yl, 6-Brom-pyrid-3-yl, 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl, 2-Chlor-pyrazin-5-yl oder 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl steht,
- B bevorzugt für Sauerstoff oder Methylen steht,
- R¹ bevorzugt für Difluormethyl, 2-Fluorethyl, 2,2-Difluorethyl, 2-Chlor-2-fluorethyl, 3-Fluor-*n*-propyl, 2-Fluor-vinyl, 3,3-Difluor-prop-2-enyl oder 3,3-Dichlor-prop-2-enyl steht,
- 10 R² bevorzugt für Wasserstoff oder Halogen (wobei Halogen insbesondere für Fluor oder Chlor steht) steht,
- R³ bevorzugt für jeweils Wasserstoff steht,
- A besonders bevorzugt für den Rest 6-Chlor-pyrid-3-yl oder 6-Brom-pyrid-3-yl steht,
- B besonders bevorzugt für Sauerstoff steht,
- 15 R¹ besonders bevorzugt für 2-Fluorethyl oder 2,2-Difluorethyl steht,
- R² besonders bevorzugt für Wasserstoff steht,
- R³ besonders bevorzugt für jeweils Wasserstoff steht,
- A ganz besonders bevorzugt für den Rest 6-Chlor-pyrid-3-yl oder 6-Brom-pyrid-3-yl steht,
- B ganz besonders bevorzugt für Sauerstoff steht,
- 20 R¹ ganz besonders bevorzugt für 2,2-Difluorethyl steht,
- R² ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff steht und
- R³ ganz besonders bevorzugt für jeweils Wasserstoff steht.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und A für 6-Chlor-pyrid-3-yl

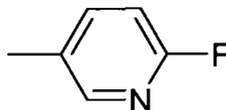
- 6 -



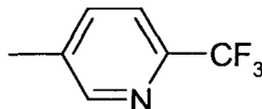
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und A für 6-Brom-pyrid-3-yl



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und A für 6-Fluor-pyrid-3-yl

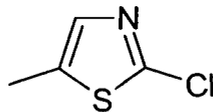


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und A für 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl-

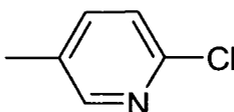


10

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und A für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl-

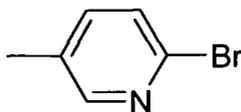


- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und A für 6-Chlor-pyrid-3-yl

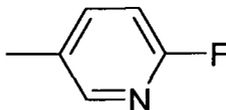


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und A für 6-Brom-pyrid-3-yl

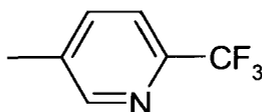
- 7 -



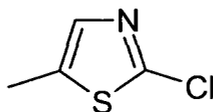
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und A für 6-Fluor-pyrid-3-yl



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und A für 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl-

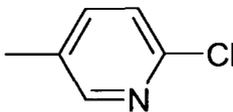


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und A für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl-

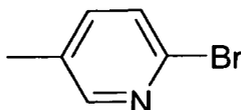


10

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und A für 6-Chlor-pyrid-3-yl

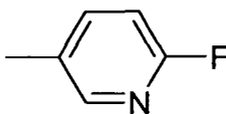


- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und A für 6-Brom-pyrid-3-yl

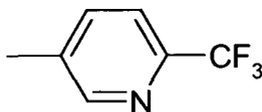


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und A für 6-Fluor-pyrid-3-yl

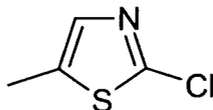
- 8 -



In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und A für 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl-



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und A für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl-



In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^1 für Difluormethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff.

- 10 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^1 für 2-Fluorethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^1 für 2,2-Difluorethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff

- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^1 für Difluormethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Methylen.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^1 für 2-Fluorethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Methylen.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I) stehen R^1 für 2,2-Difluorethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Methylen.

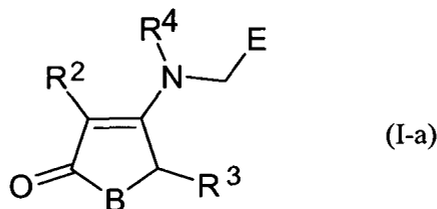
- 20 Die oben aufgeführten allgemeinen oder in Vorzugsbereiche aufgeführten Restdefinitionen bzw. Erläuterungen können untereinander, also auch zwischen den jeweiligen Vorzugsbereichen, beliebig kombiniert werden.

Erfindungsgemäß bevorzugt werden Verbindungen der Formel (I), in welchen eine Kombination der vorstehend als bevorzugt aufgeführten Bedeutungen vorliegt.

Erfindungsgemäß besonders bevorzugt werden Verbindungen der Formel (I), in welchen eine Kombination der vorstehend als besonders bevorzugt aufgeführten Bedeutungen vorliegt.

- 5 Erfindungsgemäß ganz besonders bevorzugt werden Verbindungen der Formel (I), in welchen eine Kombination der vorstehend als ganz besonders bevorzugt aufgeführten Bedeutungen vorliegt.

Eine bevorzugte Untergruppe der erfindungsgemässen Enaminocarbonylverbindungen sind solche der Formel (I-a)



- 10 in welcher

E für Pyrid-2-yl oder Pyrid-4-yl steht oder für Pyrid-3-yl, welches gegebenenfalls in 6-Position substituiert ist durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy oder für Pyridazin-3-yl, welches gegebenenfalls in 6-Position substituiert ist durch Chlor oder Methyl oder für Pyrazin-3-yl oder für 2-Chlor-pyrazin-5-yl oder für 1,3-Thiazol-5-yl, welches gegebenenfalls in 2-Position substituiert ist durch Chlor oder Methyl,

15

R⁴ für Halogenalkyl, Halogenalkenyl, Halogenacycloalkyl oder Halogenacycloalkylalkyl steht, und R², R³ und B die oben angegebenen Bedeutungen haben.

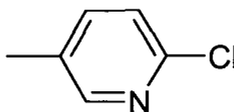
- 20 Bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in der oben und nachstehend erwähnten Formel (I-a) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert.

E steht bevorzugt für 6-Fluor-pyrid-3-yl, 6-Chlor-pyrid-3-yl, 6-Brom-pyrid-3-yl, 6-Methyl-pyrid-3-yl, 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl, 6-Trifluormethoxypyrid-3-yl, 6-Chlor-1,4-pyridazin-3-yl, 6-Methyl-1,4-pyridazin-3-yl, 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl oder 2-Methyl-1,3-thiazol-5-yl.

- 25 B steht bevorzugt für Sauerstoff oder Methylen.

- R² steht bevorzugt für Wasserstoff oder Halogen (wobei Halogen insbesondere für Fluor oder Chlor steht).
- R³ steht bevorzugt für jeweils Wasserstoff oder Methyl.
- R⁴ steht bevorzugt für durch Fluor substituiertes C₁-C₅-Alkyl, C₂-C₅-Alkenyl, C₃-C₅-Cycloalkyl oder C₃-C₅-Cycloalkylalkyl.
- 5 E steht besonders bevorzugt für den Rest 6-Fluor-pyrid-3-yl, 6-Chlor-pyrid-3-yl, 6-Brompyrid-3-yl, 6-Chlor-1,4-pyridazin-3-yl, 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl.
- B steht besonders bevorzugt für Sauerstoff oder Methylen.
- R² steht besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- 10 R³ steht besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R⁴ steht besonders bevorzugt für 2-Fluor-ethyl, 2,2-Difluor-ethyl, 2-Fluor-cyclopropyl.
- E steht ganz besonders bevorzugt für den Rest 6-Chlor-pyrid-3-yl, 6-Brom-pyrid-3-yl, oder 6-Chlor-1,4-pyridazin-3-yl.
- B steht ganz besonders bevorzugt für Sauerstoff.
- 15 R² steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R³ steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R⁴ steht ganz besonders bevorzugt für 2,2-Difluor-ethyl.

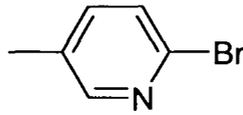
In einer hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) steht E für 6-Chlor-pyrid-3-yl



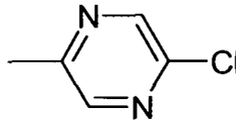
20

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) steht E für 6-Brom-pyrid-3-yl

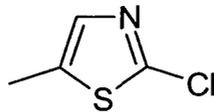
- 11 -



In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) steht E für 6-Chlor-1,4-pyridazin-3-yl-



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) steht E für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl-

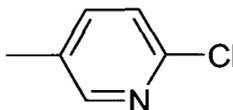


Im Folgenden ist eine weitere Gruppe bevorzugter Verbindungen der Formel (I-a) definiert, in welcher

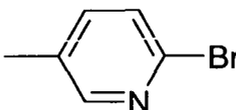
- 10 E für Pyrid-3-yl, welches in 6-Position durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Trifluormethyl substituiert ist oder für 2-Chlor-pyrazin-5-yl oder für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl steht,
 B für Sauerstoff, Schwefel oder Methylen steht,
 R² für Wasserstoff oder Halogen steht,
 R³ für Wasserstoff oder Methyl steht,
- 15 R⁴ für Halogen-C_{1,3}-alkyl, Halogen-C_{2,3}-alkenyl, Halogencyclopropyl steht (wobei Halogen insbesondere für Fluor oder Chlor steht),
 E bevorzugt für 6-Fluor-pyrid-3-yl, 6-Chlor-pyrid-3-yl, 6-Brom-pyrid-3-yl, 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl, 2-Chlor-pyrazin-5-yl oder 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl steht,
 B bevorzugt für Sauerstoff oder Methylen steht,
- 20 R² bevorzugt für Wasserstoff oder Halogen steht (wobei Halogen insbesondere für Fluor oder Chlor steht),

- R³ bevorzugt für jeweils Wasserstoff steht,
- R⁴ bevorzugt für Difluormethyl, 2-Fluorethyl, 2,2-Difluorethyl, 2-Chlor-2-fluorethyl, 3-Fluor-*n*-propyl, 2-Fluor-vinyl, 3,3-Difluor-prop-2-enyl oder 3,3-Dichlor-prop-2-enyl steht,
- E besonders bevorzugt für den Rest 6-Chlor-pyrid-3-yl oder 6-Brom-pyrid-3-yl steht,
- 5 B besonders bevorzugt für Sauerstoff steht,
- R² besonders bevorzugt für Wasserstoff steht,
- R³ besonders bevorzugt für Wasserstoff steht,
- R⁴ besonders bevorzugt für 2-Fluorethyl oder 2,2-Difluorethyl steht,
- E ganz besonders bevorzugt für den Rest 6-Chlor-pyrid-3-yl oder 6-Brom-pyrid-3-yl steht,
- 10 B ganz besonders bevorzugt für Sauerstoff,
- R² ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff steht,
- R³ ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff steht und
- R⁴ ganz besonders bevorzugt für 2,2-Difluorethyl steht.

- In einer hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Chlor-pyrid-3-yl
- 15

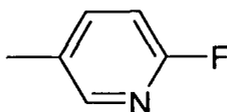


- In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Brom-pyrid-3-yl

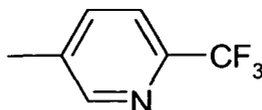


- 20 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Fluor-pyrid-3-yl

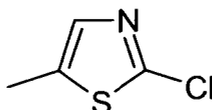
- 13 -



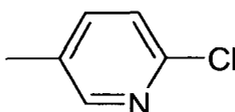
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl-



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl-

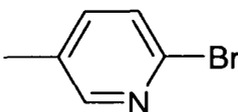


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Chlor-pyrid-3-yl



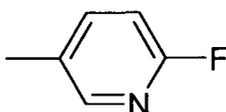
10

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Brom-pyrid-3-yl



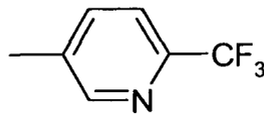
15

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Fluor-pyrid-3-yl

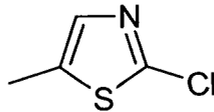


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl-

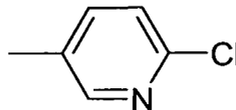
- 14 -



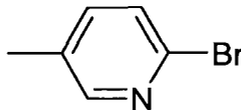
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl-



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und E für 6-Chlor-pyrid-3-yl

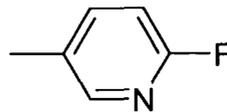


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und E für 6-Brom-pyrid-3-yl

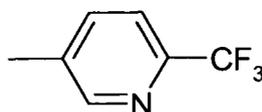


10

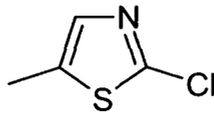
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und E für 6-Fluor-pyrid-3-yl



- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und E für 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl-



In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und E für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl-



In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^4 für Difluormethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^4 für 2-Fluorethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff.

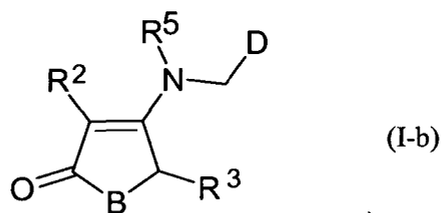
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^4 für 2,2-Difluorethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^4 für Difluormethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Methylen.

10 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^4 für 2-Fluorethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Methylen.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-a) stehen R^4 für 2,2-Difluorethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Methylen.

15 Eine weitere bevorzugte Untergruppe der erfindungsgemässen Enaminocarbonylverbindungen sind solche der Formel (I-b)

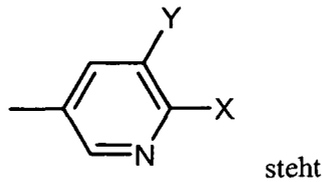


in welcher

20 D für einen Rest Pyrimidinyl, Pyrazolyl, Thiophenyl, Oxazolyl, Isoxazolyl, 1,2,4-Oxadiazolyl, Isothiazolyl, 1,2,4-Triazolyl oder 1,2,5-Thiadiazolyl steht, welcher gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, C_1 - C_4 -Alkyl (welches gegebenenfalls durch Fluor und/oder Chlor substituiert ist), C_1 - C_3 -Alkylthio (welches gegebenenfalls durch Fluor und/oder Chlor substituiert ist), oder C_1 - C_3 -Alkylsulfonyl (welches gegebenenfalls durch Fluor und/oder Chlor substituiert ist), substituiert ist,

oder

D für einen Rest



in welchem

5 X und Y die oben angegebenen Bedeutungen haben,

R^5 für Wasserstoff, Alkyl, Alkenyl, Alkynyl, Cycloalkyl oder Alkoxy steht,

und R^2 , R^3 und B die oben angegebenen Bedeutungen haben.

Bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in der oben und nachstehend erwähnten Formel (I-b) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert.

10 D steht bevorzugt für 2-Chlor-pyrimidin-5-yl oder 2-Trifluormethyl-pyrimidin-5-yl,

des Weiteren steht

D bevorzugt für einen der Reste 5,6-Difluor-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Brom-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Iod-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl, 5,6-Dichlor-pyrid-3-yl, 5-Brom-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Iod-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl, 15 5-Chlor-6-brom-pyrid-3-yl, 5,6-Dibrom-pyrid-3-yl, 5-Fluor-6-iod-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-iod-pyrid-3-yl, 5-Brom-6-iod-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-brom-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-iod-pyrid-3-yl, 5-Difluormethyl-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Difluormethyl-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Difluormethyl-6-brom-pyrid-3-yl, 5-Difluormethyl-6-iod-pyrid-3-yl.

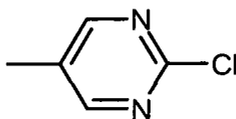
20 B steht bevorzugt für Sauerstoff oder Methylen.

R^2 steht bevorzugt für Wasserstoff oder Halogen (wobei Halogen insbesondere für Fluor oder Chlor steht).

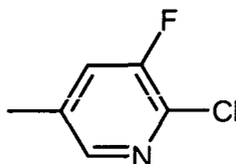
R^3 steht bevorzugt für Wasserstoff.

R^5 steht bevorzugt für C_1 - C_4 -Alkyl, C_2 - C_4 -Alkenyl, C_2 - C_4 -Alkynyl oder C_3 - C_4 -Cycloalkyl.

- D steht besonders bevorzugt für 2-Chlor-pyrimidin-5-yl, 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl, 5,6-Dichlor-pyrid-3-yl, 5-Brom-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-brom-pyrid-3-yl, 5,6-Dibrom-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-iod-pyrid-3-yl oder 5-Difluormethyl-6-chlor-pyrid-3-yl.
- 5 B steht besonders bevorzugt für Sauerstoff.
- R^2 steht besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R^3 steht besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- D steht ganz besonders bevorzugt für 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl oder 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl.
- 10 B steht ganz besonders bevorzugt für Sauerstoff.
- R^2 steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R^3 steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R^5 steht ganz besonders bevorzugt für Methyl, Ethyl, Propyl, Vinyl, Allyl, Propargyl oder Cyclopropyl.
- 15 In einer hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 2-Chlor-pyrimidin-5-yl,



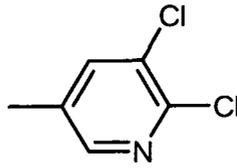
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl,



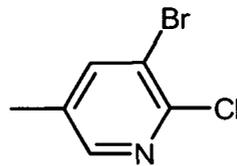
20

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5,6-Dichlor-pyrid-3-yl

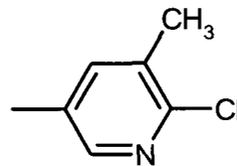
- 18 -



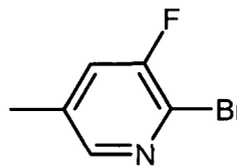
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Brom-6-chlor-pyrid-3-yl



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Methyl-6-chlor-pyrid-3-yl

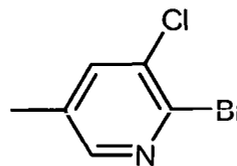


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl



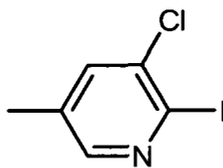
10

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Chlor-6-brom-pyrid-3-yl

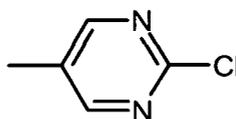


- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Chlor-6-iod-pyrid-3-yl

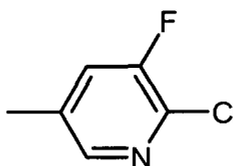
- 19 -



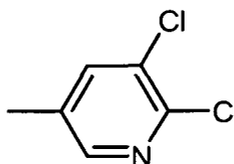
In einer hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 2-Chlor-pyrimidin-5-yl,



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl,

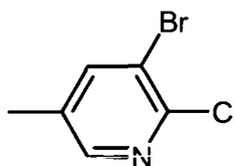


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5,6-Dichlor-pyrid-3-yl



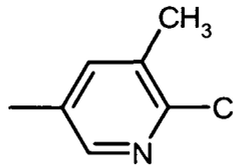
10

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Brom-6-chlor-pyrid-3-yl

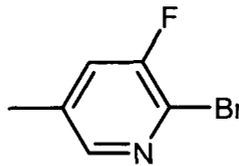


- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Methyl-6-chlor-pyrid-3-yl

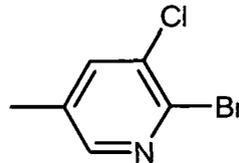
- 20 -



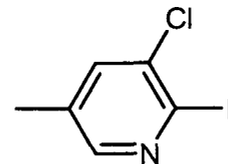
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Chlor-6-brom-pyrid-3-yl

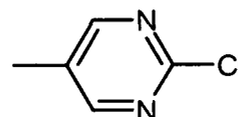


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Chlor-6-iod-pyrid-3-yl



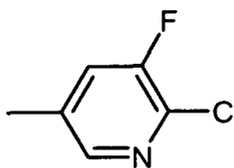
10

In einer hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 2-Chlor-pyrimidin-5-yl,

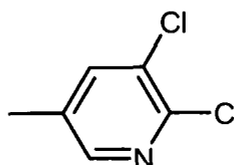


- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl,

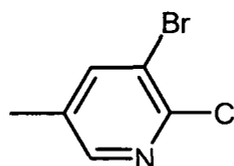
- 21 -



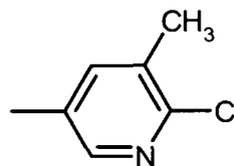
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5,6-Dichlor-pyrid-3-yl



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5-Brom-6-chlor-pyrid-3-yl

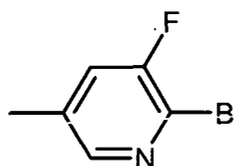


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5-Methyl-6-chlor-pyrid-3-yl

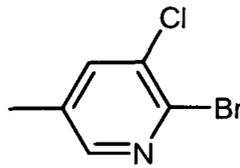


10

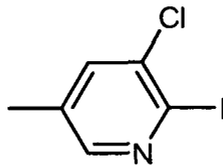
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl



- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5-Chlor-6-brom-pyrid-3-yl



In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5-Chlor-6-iod-pyrid-3-yl



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^5 für Methyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^5 für Ethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff.

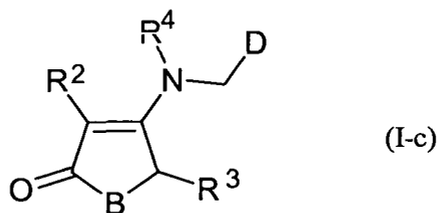
- 10 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^5 für Cyclopropyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^5 für Methyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Methylen.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^5 für Ethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Methylen.

- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-b) stehen R^5 für Cyclopropyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Methylen.

Eine weitere bevorzugte Untergruppe der erfindungsgemässen Enaminocarbonylverbindungen sind solche der Formel (I-c)

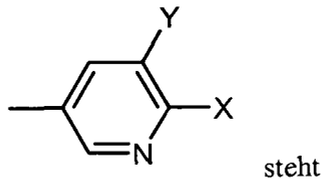


in welcher

- 5 D für einen Rest Pyrimidinyl, Pyrazolyl, Thiophenyl, Oxazolyl, Isoxazolyl, 1,2,4-Oxadiazolyl, Isothiazolyl, 1,2,4-Triazolyl oder 1,2,5-Thiadiazolyl steht, welcher gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, C₁-C₄-Alkyl (welches gegebenenfalls durch Fluor und/oder Chlor substituiert ist), C₁-C₃-Alkylthio (welches gegebenenfalls durch Fluor und/oder Chlor substituiert ist), oder C₁-C₃-Alkylsulfonyl (welches gegebenenfalls durch Fluor und/oder Chlor substituiert ist), substituiert ist,

oder

- D für einen Rest



in welchem

X und Y die oben angegebenen Bedeutungen haben,

R⁴ für Halogenalkyl, Halogenalkenyl, Halogencycloalkyl oder Halogencycloalkylalkyl steht,

und R², R³ und B die oben angegebenen Bedeutungen haben.

- 15 Bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in der oben und nachstehend erwähnten Formel (I-c) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert.

D steht bevorzugt für 2-Chlor-pyrimidin-5-yl oder 2-Trifluormethyl-pyrimidin-5-yl,

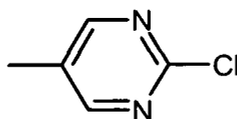
des Weiteren steht

- 20 D bevorzugt für einen der Reste 5,6-Difluor-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Brom-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Iod-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl, 5,6-Dichlor-pyrid-3-yl, 5-Brom-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Iod-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-brom-pyrid-3-yl, 5,6-Dibrom-pyrid-3-yl, 5-Fluor-6-iod-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-iod-pyrid-3-yl, 5-Brom-6-iod-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-fluor-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-brom-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-iod-pyrid-3-yl, 5-Difluormethyl-6-

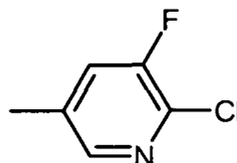
fluor-pyrid-3-yl, 5-Difluormethyl-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Difluormethyl-6-brom-pyrid-3-yl, 5-Difluormethyl-6-iod-pyrid-3-yl.

- B steht bevorzugt für Sauerstoff oder Methylen.
- 5 R² steht bevorzugt für Wasserstoff oder Halogen (wobei Halogen insbesondere für Fluor oder Chlor steht).
- R³ steht bevorzugt für Wasserstoff.
- R⁴ steht bevorzugt für durch Fluor substituiertes C₁-C₅-Alkyl, C₂-C₅-Alkenyl, C₃-C₅-Cycloalkyl oder C₃-C₅-Cycloalkylalkyl.
- 10 D steht besonders bevorzugt für 2-Chlor-pyrimidin-5-yl, 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl, 5,6-Dichlor-pyrid-3-yl, 5-Brom-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-brom-pyrid-3-yl, 5,6-Dibrom-pyrid-3-yl, 5-Methyl-6-chlor-pyrid-3-yl, 5-Chlor-6-iod-pyrid-3-yl oder 5-Difluormethyl-6-chlor-pyrid-3-yl.
- B steht besonders bevorzugt für Sauerstoff.
- R² steht besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- 15 R³ steht besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R⁴ steht besonders bevorzugt für 2-Fluor-ethyl, 2,2-Difluor-ethyl, 2-Fluor-cyclopropyl.
- D steht ganz besonders bevorzugt für 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl oder 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl.
- B steht ganz besonders bevorzugt für Sauerstoff.
- 20 R² steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R³ steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R⁴ steht ganz besonders bevorzugt für 2,2-Difluor-ethyl.

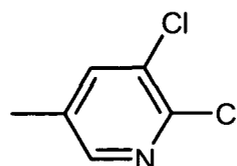
In einer hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 2-Chlor-pyrimidin-5-yl,



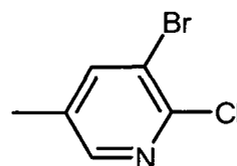
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl,



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5,6-Dichlor-pyrid-3-yl

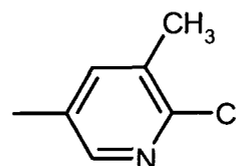


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Brom-6-chlor-pyrid-3-yl



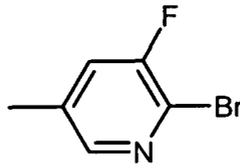
10

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Methyl-6-chlor-pyrid-3-yl

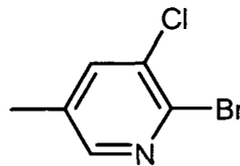


- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R³ für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl

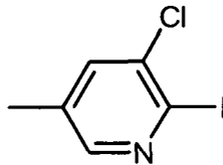
- 26 -



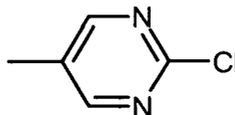
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Chlor-6-brom-pyrid-3-yl



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Chlor-6-iod-pyrid-3-yl

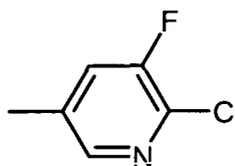


In einer hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 2-Chlor-pyrimidin-5-yl,



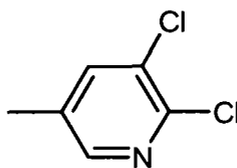
10

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl,

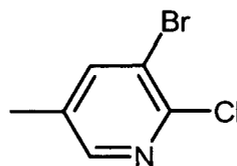


- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5,6-Dichlor-pyrid-3-yl

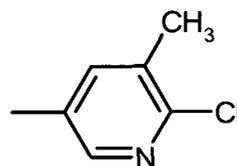
- 27 -



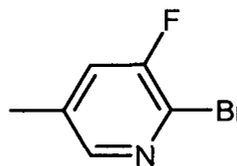
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Brom-6-chlor-pyrid-3-yl



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Methyl-6-chlor-pyrid-3-yl

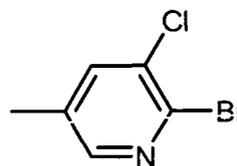


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl



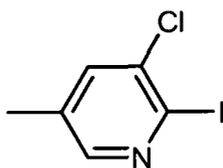
10

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Chlor-6-brom-pyrid-3-yl

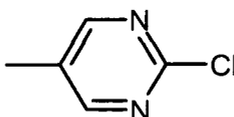


- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und D für 5-Chlor-6-iod-pyrid-3-yl

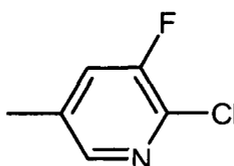
- 28 -



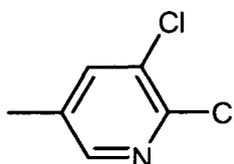
In einer hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 2-Chlor-pyrimidin-5-yl,



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5-Fluor-6-chlor-pyrid-3-yl,

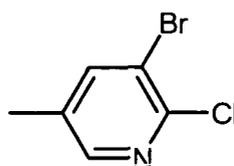


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5,6-Dichlor-pyrid-3-yl



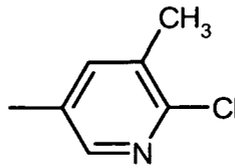
10

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5-Brom-6-chlor-pyrid-3-yl

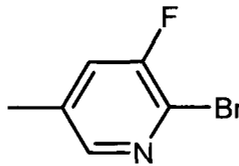


- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5-Methyl-6-chlor-pyrid-3-yl

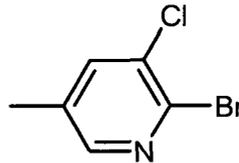
- 29 -



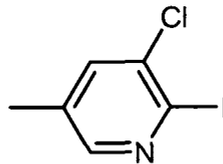
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5-Fluor-6-brom-pyrid-3-yl



- 5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5-Chlor-6-brom-pyrid-3-yl



In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und D für 5-Chlor-6-iod-pyrid-3-yl



10

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^4 für Difluormethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^4 für 2-Fluorethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff.

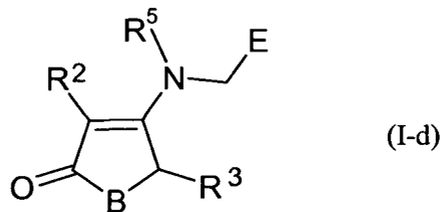
- 15 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^4 für 2,2-Difluorethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^4 für Difluormethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Methylen.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^4 für 2-Fluorethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Methylen.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-c) stehen R^4 für 2,2-Difluorethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Methylen.

- 5 Eine bevorzugte Untergruppe der erfindungsgemässen Enaminocarbonylverbindungen sind solche der Formel (I-d)



in welcher

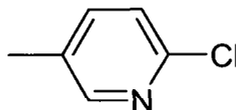
- 10 E für Pyrid-2-yl oder Pyrid-4-yl steht oder für Pyrid-3-yl, welches gegebenenfalls in 6-Position substituiert ist durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy oder für Pyridazin-3-yl, welches gegebenenfalls in 6-Position substituiert ist durch Chlor oder Methyl oder für Pyrazin-3-yl oder für 2-Chlor-pyrazin-5-yl oder für 1,3-Thiazol-5-yl, welches gegebenenfalls in 2-Position substituiert ist durch Chlor oder Methyl,
- 15 R^5 für C_2 - C_4 -Alkyl, Alkenyl, Alkinyl, Cycloalkyl oder Alkoxy steht,

und R^2 , R^3 und B die oben angegebenen Bedeutungen haben.

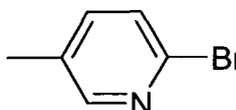
Bevorzugte Substituenten bzw. Bereiche der in der oben und nachstehend erwähnten Formel (I-d) aufgeführten Reste werden im Folgenden erläutert.

- 20 E steht bevorzugt für 6-Fluor-pyrid-3-yl, 6-Chlor-pyrid-3-yl, 6-Brom-pyrid-3-yl, 6-Methyl-pyrid-3-yl, 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl, 6-Trifluormethoxypyrid-3-yl, 6-Chlor-1,4-pyridazin-3-yl, 6-Methyl-1,4-pyridazin-3-yl, 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl oder 2-Methyl-1,3-thiazol-5-yl.
- B steht bevorzugt für Sauerstoff oder Methylen.
- R^2 steht bevorzugt für Wasserstoff oder Halogen (wobei Halogen insbesondere für Fluor oder Chlor steht),
- 25

- R³ steht bevorzugt für jeweils Wasserstoff oder Methyl.
- R⁵ steht bevorzugt für C₂-C₄-Alkyl, C₂-C₄-Alkenyl, C₂-C₄-Alkynyl oder C₃-C₄-Cycloalkyl.
- E steht besonders bevorzugt für den Rest 6-Fluor-pyrid-3-yl, 6-Chlor-pyrid-3-yl, 6-Brom-pyrid-3-yl, 6-Chlor-1,4-pyridazin-3-yl, 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl,
- 5 B steht besonders bevorzugt für Sauerstoff oder Methylen.
- R² steht besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R³ steht besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R⁵ steht besonders bevorzugt für Ethyl, Propyl, Vinyl, Allyl, Propargyl oder Cyclopropyl.
- E steht ganz besonders bevorzugt für den Rest 6-Chlor-pyrid-3-yl, 6-Brom-pyrid-3-yl, oder 6-Chlor-1,4-pyridazin-3-yl,
- 10 B steht ganz besonders bevorzugt für Sauerstoff.
- R² steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R³ steht ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff.
- R⁵ steht ganz besonders bevorzugt für Ethyl oder Cyclopropyl.
- 15 In einer hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) steht E für 6-Chlor-pyrid-3-yl



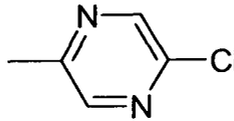
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) steht E für 6-Brom-pyrid-3-yl



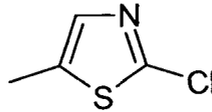
20

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) steht E für 6-Chlor-1,4-pyridazin-3-yl-

- 32 -



In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) steht E für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl-

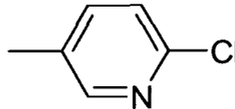


- 5 Im Folgenden ist eine weitere Gruppe bevorzugter Verbindungen der Formel (I-d) definiert, in welcher
- E für Pyrid-3-yl, welches in 6-Position durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Trifluormethyl substituiert ist oder für 2-Chlor-pyrazin-5-yl oder für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl steht,
- B für Sauerstoff, Schwefel oder Methylen steht,
- 10 R^2 für Wasserstoff oder Halogen steht,
- R^3 für Wasserstoff oder Methyl steht,
- R^5 für C_2 - C_4 -Alkyl, Alkenyl, Alkynyl, Cycloalkyl oder Alkoxy steht,
- E bevorzugt für 6-Fluor-pyrid-3-yl, 6-Chlor-pyrid-3-yl, 6-Brom-pyrid-3-yl, 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl, 2-Chlor-pyrazin-5-yl oder 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl steht,
- 15 B bevorzugt für Sauerstoff oder Methylen steht,
- R^2 bevorzugt für Wasserstoff oder Halogen steht (wobei Halogen insbesondere für Fluor oder Chlor steht),
- R^3 bevorzugt für jeweils Wasserstoff steht,
- R^5 bevorzugt für C_2 - C_4 -Alkyl, C_2 - C_4 -Alkenyl, C_2 - C_4 -Alkynyl oder C_3 - C_4 -Cycloalkyl steht,
- 20 E besonders bevorzugt für den Rest 6-Chlor-pyrid-3-yl oder 6-Brom-pyrid-3-yl steht,
- B besonders bevorzugt für Sauerstoff steht,
- R^2 besonders bevorzugt für Wasserstoff steht,

- R^3 besonders bevorzugt für Wasserstoff,
- R^5 besonders bevorzugt für Ethyl, Propyl, Vinyl, Allyl, Propargyl oder Cyclopropyl steht,
- E ganz besonders bevorzugt für den Rest 6-Chlor-pyrid-3-yl oder 6-Brom-pyrid-3-yl steht,
- B ganz besonders bevorzugt für Sauerstoff steht,
- 5 R^2 ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff steht,
- R^3 ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff steht und
- R^5 ganz besonders bevorzugt für Ethyl oder Cyclopropyl steht.

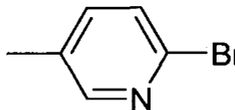
In einer hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Chlor-pyrid-3-yl

10

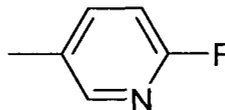


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Brom-pyrid-3-yl

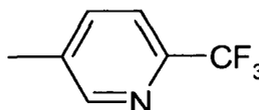
15



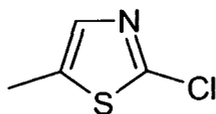
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Fluor-pyrid-3-yl



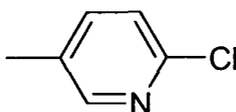
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl-



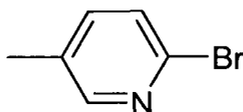
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl-



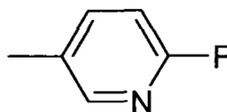
5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Chlor-pyrid-3-yl



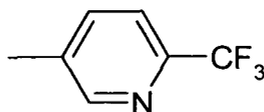
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Brom-pyrid-3-yl



10 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Fluor-pyrid-3-yl

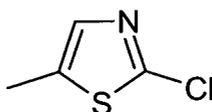


In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl-

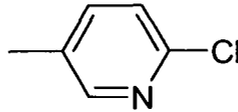


15

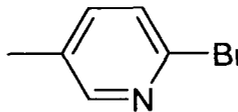
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Sauerstoff und E für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl-



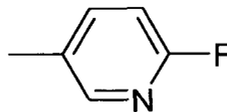
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und E für 6-Chlor-pyrid-3-yl



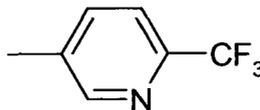
5 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und E für 6-Brom-pyrid-3-yl



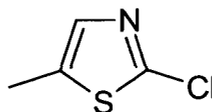
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und E für 6-Fluor-pyrid-3-yl



10 In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und E für 6-Trifluormethyl-pyrid-3-yl-



In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^2 und R^3 für Wasserstoff, B für Methylen und E für 2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl-



15

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^5 für Ethyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff.

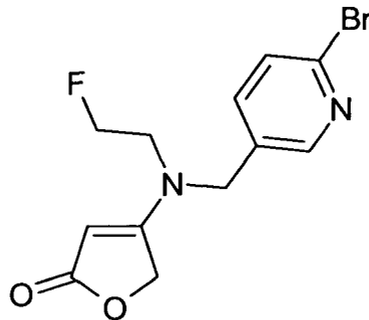
In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R^5 für Cyclopropyl, R^2 und R^3 für Wasserstoff und B für Sauerstoff.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R⁵ für Ethyl, R² und R³ für Wasserstoff und B für Methylen.

In einer weiteren hervorgehobenen Gruppe von Verbindungen der Formel (I-d) stehen R⁵ für Cyclopropyl, R² und R³ für Wasserstoff und B für Methylen.

- 5 Im Einzelnen seien die folgenden Verbindungen der allgemeinen Formel (I) genannt, von denen jede für sich in hervorgehobener Weise für die erfindungsgemäßen Verwendungen und Zusammensetzungen einsetzbar ist:

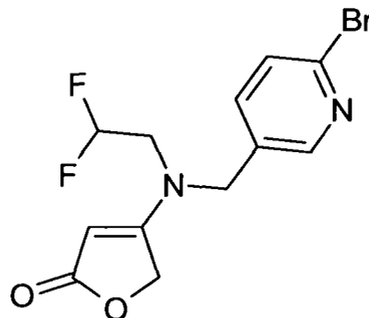
- Verbindung (I-1), 4-[[[(6-Brompyrid-3-yl)methyl](2-fluorethyl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



10

und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115644.

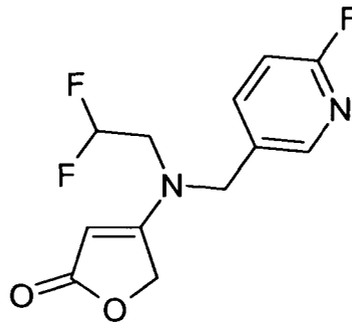
- Verbindung (I-2), 4-[[[(6-Brompyrid-3-yl)methyl](2,2-difluorethyl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



15 und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115644.

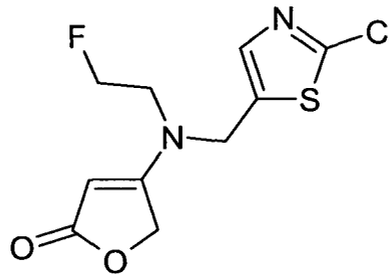
- Verbindung (I-3), 4-[[[(6-Fluorpyrid-3-yl)methyl](2,2-difluorethyl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel

- 37 -



und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115644.

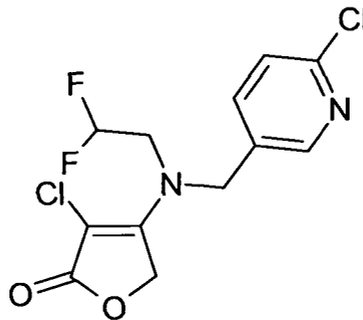
Verbindung (I-4), 4-[[2-Chlor-1,3-thiazol-5-yl)methyl](2-fluorethyl)amino}furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



5

und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115644

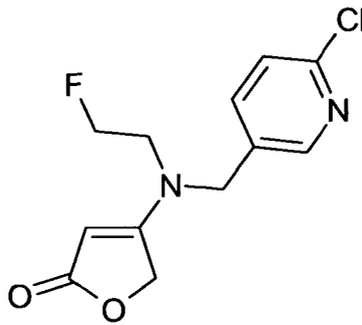
- Verbindung (I-5), 3-Chlor-4-[[6-chlorpyrid-3-yl)methyl](2-fluorethyl)amino}furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



10 und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115644.

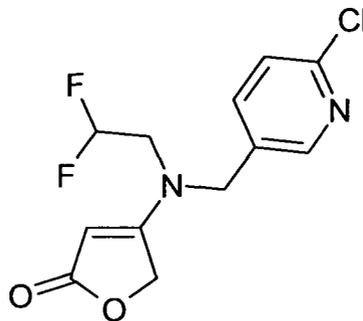
- Verbindung (I-6), 4-[[6-Chlorpyrid-3-yl)methyl](2-fluorethyl)amino}furan-2(5H)-on, besitzt die Formel

- 38 -



und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115644.

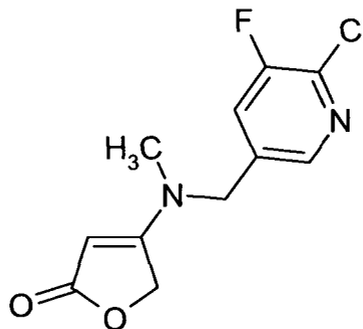
- Verbindung (I-7), 4-[[[2-(2,2-difluoroethyl)amino]methyl]pyridin-6-yl]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



5

und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115644.

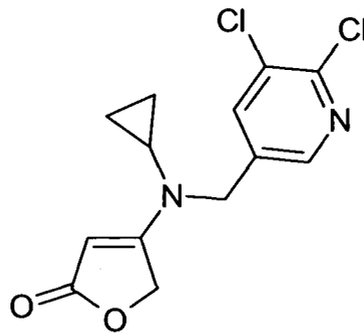
- Verbindung (I-8), 4-[[[2-(2,2-difluoroethyl)amino]methyl]pyridin-6-yl]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



10 und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115643.

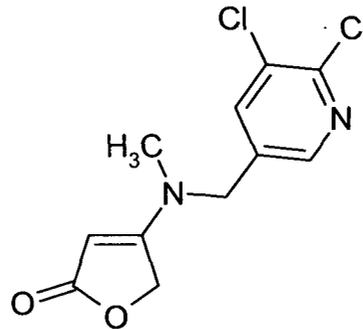
- Verbindung (I-9), 4-[[[2-(2,2-difluoroethyl)amino]methyl]pyridin-6-yl]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel

- 39 -



und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115643

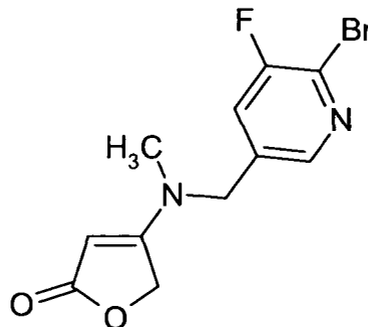
- Verbindung (I-10), 4-[[[(5,6-Dichlorpyrid-3-yl)methyl](methyl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



5

und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115643

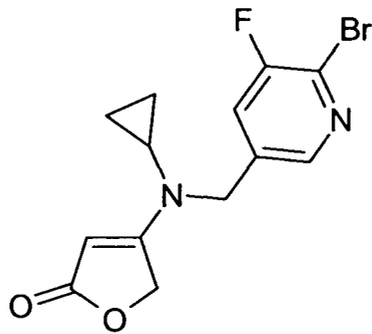
- Verbindung (I-11), 4-[[[(6-Brom-5-fluorpyrid-3-yl)methyl](methyl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



10 und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115643

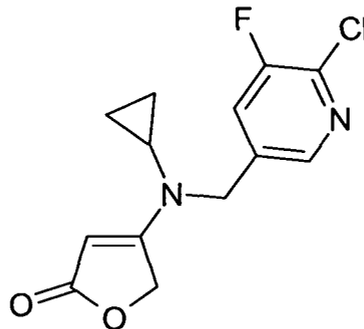
- Verbindung (I-12), 4-[[[(6-Brom-5-fluorpyrid-3-yl)methyl](cyclopropyl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel

- 40 -



und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115643

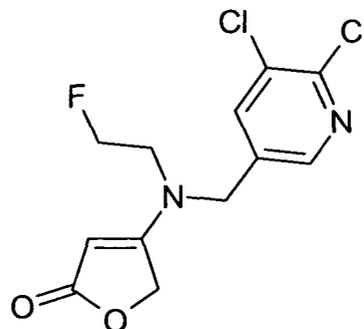
- Verbindung (I-13), 4-[[[(6-Chlor-5-fluorpyrid-3-yl)methyl](cyclopropyl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



5

und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115643.

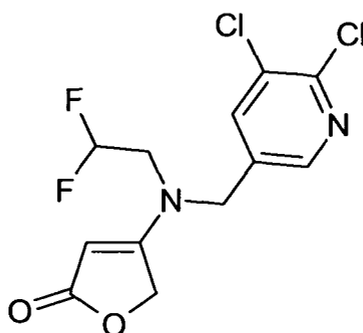
- Verbindung (I-14), 4-[[[(5,6-Dichlorpyrid-3-yl)methyl](2-fluorethyl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



10 und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115646.

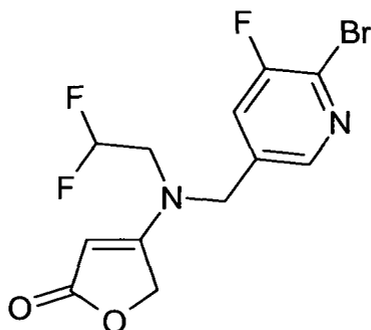
- Verbindung (I-15), 4-[[[(5,6-Dichlorpyrid-3-yl)methyl](2-fluorethyl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel

- 41 -



und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115646.

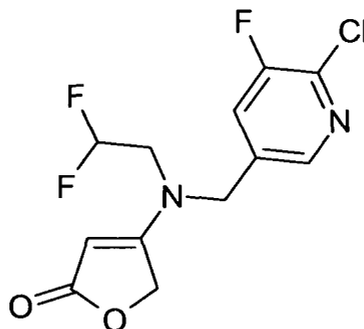
- Verbindung (I-16), 4-[[[2,2-difluorethyl]amino]methyl]pyridin-3-yl]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



5

und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115646.

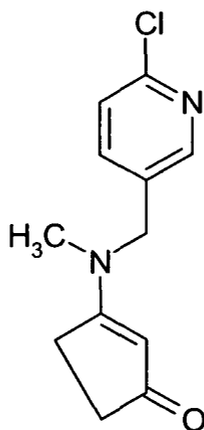
- Verbindung (I-17), 4-[[[2,2-difluorethyl]amino]methyl]pyridin-3-yl]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



10 und ist bekannt aus der internationalen Patentanmeldung WO 2007/115646.

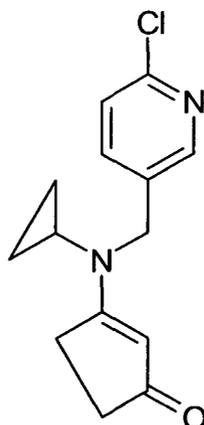
- Verbindung (I-18), 3-[[[2,2-difluorethyl]amino]methyl]pyridin-3-yl]cyclopent-2-en-1-on, besitzt die Formel

- 42 -



und ist bekannt aus EP 0 539 588.

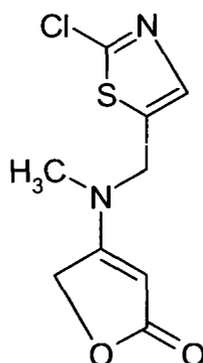
- Verbindung (I-19), 3-[[[(6-Chloropyrid-3-yl)methyl](cyclopropyl)amino]cyclopent-2-en-1-on, besitzt die Formel



5

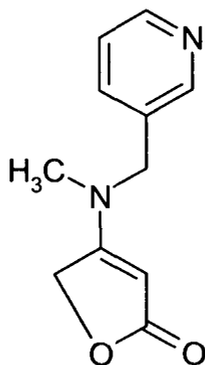
und ist bekannt aus EP 0 539 588.

- Verbindung (I-20), 4-[[[(2-Chlor-2,3-dihydro-1,3-thiazol-5-yl)methyl](methyl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



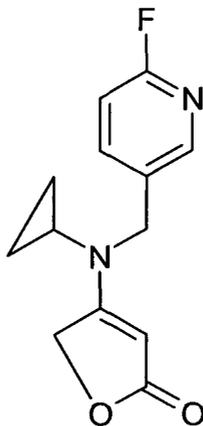
und ist bekannt aus EP 0 539 588.

- Verbindung (I-21), 4-[Methyl(pyrid-3-ylmethyl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



und ist bekannt aus EP 0 539 588.

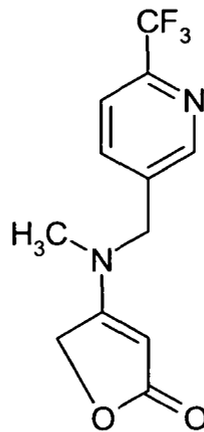
- 5
- Verbindung (I-22), 4-{Cyclopropyl[(6-fluorpyrid-3-yl)methyl]amino}furan-2(5H)-on, besitzt die Formel



und ist bekannt aus EP 0 539 588.

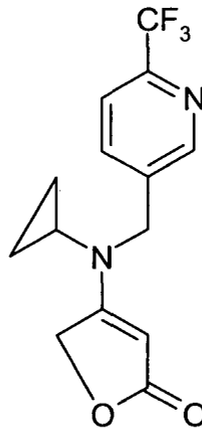
- 10
- Verbindung (I-23), 4-(Methyl{[6-(trifluormethyl)pyrid-3-yl]methyl}amino)furan-2(5H)-on, besitzt die Formel

- 44 -



und ist bekannt aus EP 0 539 588.

- Verbindung (I-24), 4-(Cyclopropyl[[6-(trifluormethyl)pyrid-3-yl]methyl]amino)furan-2(5H)-on, besitzt die Formel

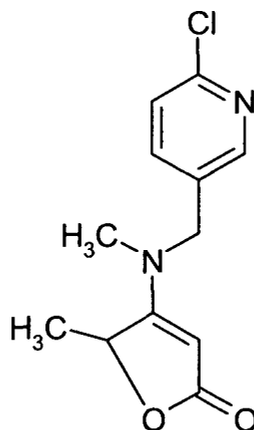


5

und ist bekannt aus EP 0 539 588.

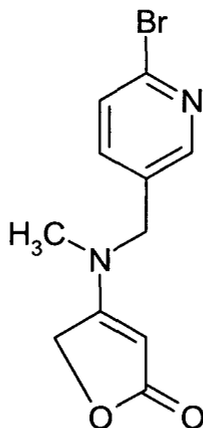
- Verbindung (I-25), 4-[[[6-(Chloropyrid-3-yl)methyl](methyl)amino]-5-methylfuran-2(5H)-on, besitzt die Formel

- 45 -



und ist bekannt aus EP 0 539 588.

- Verbindung (I-26), 4-[[6-Brompyrid-3-yl]methyl](methyl)amino}furan-2(5H)-on, besitzt die Formel

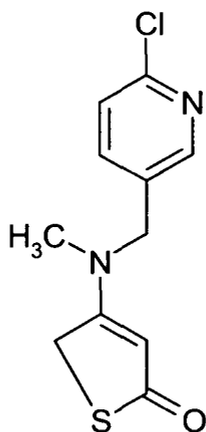


5

und ist bekannt aus EP 0 539 588.

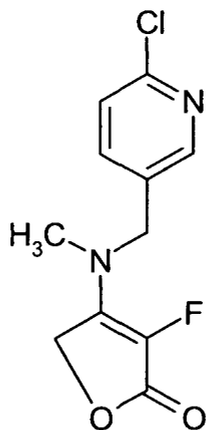
- Verbindung (I-27), 4-[[6-Chloropyrid-3-yl]methyl](methyl)amino}thiophen-2(5H)-on, besitzt die Formel

- 46 -



und ist bekannt aus EP 0 539 588.

- Verbindung (I-28), 4-[[[(6-Chlorpyrid-3-yl)methyl](methyl)amino]-3-fluorofuran-2(5H)-on, besitzt die Formel

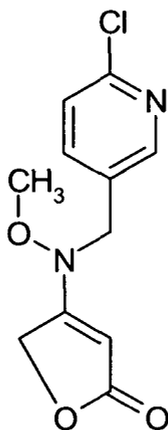


5

und ist bekannt aus EP 0 539 588.

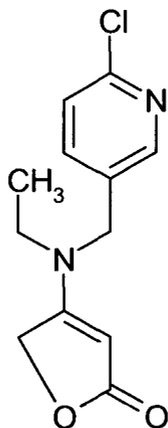
- Verbindung (I-29), 4-[[[(6-Chloropyrid-3-yl)methyl](methoxy)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel

- 47 -



und ist bekannt aus EP 0 539 588.

- Verbindung (I-30), 4-[[[(6-Chloropyrid-3-yl)methyl](ethyl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel

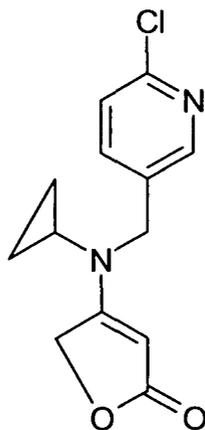


5

und ist bekannt aus EP 0 539 588.

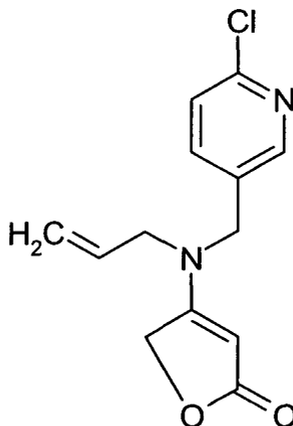
- Verbindung (I-31), 4-[[[(6-Chloropyrid-3-yl)methyl](cyclopropyl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel

- 48 -



und ist bekannt aus EP 0 539 588.

- Verbindung (I-32), 4-{Allyl[(6-chlorpyrid-3-yl)methyl]amino}furan-2(5H)-on, besitzt die Formel

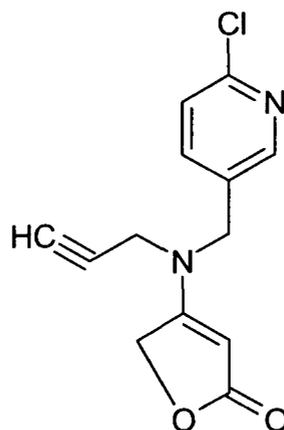


5

und ist bekannt aus EP 0 539 588.

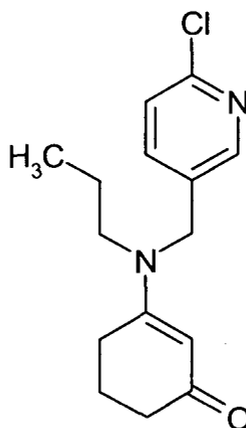
- Verbindung (I-33), 4-[[[(6-Chlorpyrid-3-yl)methyl](prop-2-in-1-yl)amino]furan-2(5H)-on, besitzt die Formel

- 49 -



und ist bekannt aus EP 0 539 588.

- Verbindung (I-34), 3-[[[(6-Chlorpyrid-3-yl)methyl](propyl)amino]cyclohex-2-en-1-on, besitzt die Formel

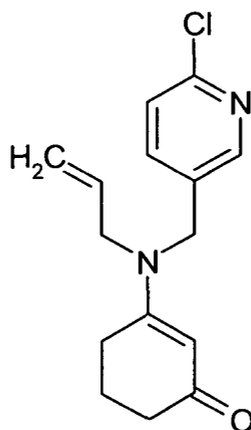


5

und ist bekannt aus EP 0 539 588.

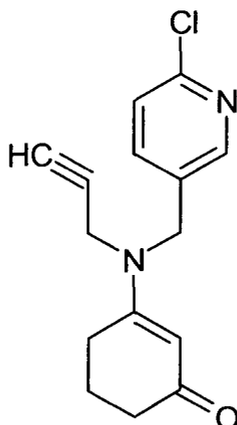
- Verbindung (I-35), 3-{Allyl[(6-chlorpyrid-3-yl)methyl]amino}cyclohex-2-en-1-on, besitzt die Formel

- 50 -



und ist bekannt aus EP 0 539 588.

- Verbindung (I-36), 3-[[[(6-Chlorpyrid-3-yl)methyl](prop-2-in-1-yl)amino]cyclohex-2-en-1-on, besitzt die Formel

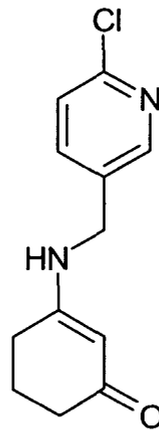


5

und ist bekannt aus EP 0 539 588.

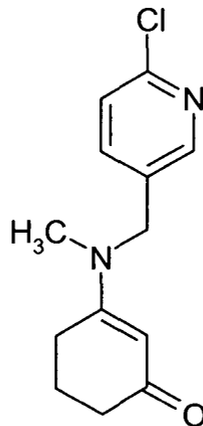
- Verbindung (I-37), 3-[[[(6-Chlorpyrid-3-yl)methyl]amino]cyclohex-2-en-1-on, besitzt die Formel

- 51 -



und ist bekannt aus EP 0 539 588.

- Verbindung (I-38), 3-{{(6-Chlorpyrid-3-yl)methyl}(methyl)amino}cyclohex-2-en-1-on, besitzt die Formel

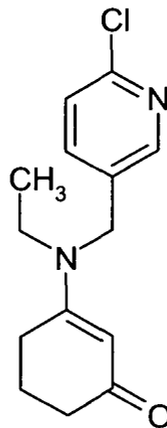


5

und ist bekannt aus EP 0 539 588.

- Verbindung (I-39), 3-{{(6-Chlorpyrid-3-yl)methyl}(ethyl)amino}cyclohex-2-en-1-on, besitzt die Formel

- 52 -



und ist bekannt aus EP 0 539 588.

Durch Halogen substituierte Reste, z.B. Haloalkyl, sind einfach oder mehrfach bis zur maximal möglichen Substituentenzahl halogeniert. Bei mehrfacher Halogenierung können die Halogenatome gleich oder verschieden sein. Halogen steht dabei für Fluor, Chlor, Brom oder Iod, insbesondere für Fluor, Chlor oder Brom.

Bevorzugt, besonders bevorzugt oder ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen, welche jeweils die unter bevorzugt, besonders bevorzugt oder ganz besonders bevorzugt genannten Substituenten tragen.

10 Gesättigte oder ungesättigte Kohlenwasserstoffreste wie Alkyl oder Alkenyl können, auch in Verbindung mit Heteroatomen, wie z.B. in Alkoxy, soweit möglich, jeweils geradkettig oder verzweigt sein.

Gegebenenfalls substituierte Reste können einfach oder mehrfach substituiert sein, wobei bei Mehrfachsubstitutionen die Substituenten gleich oder verschieden sein können.

15 Die oben aufgeführten allgemeinen oder in Vorzugsbereichen aufgeführten Restdefinitionen bzw. Erläuterungen können jedoch auch untereinander, also zwischen den jeweiligen Bereichen und Vorzugsbereichen beliebig kombiniert werden.

Die Wirkstoffe können in den erfindungsgemäßen Zusammensetzungen in einem breiten Konzentrationsbereich eingesetzt werden. Die Konzentration der Wirkstoffe in der Formulierung beträgt dabei üblicherweise 0,1 – 50 Gew.-%.

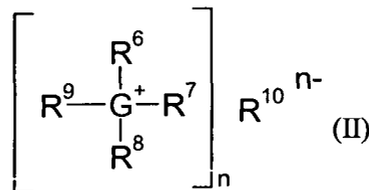
In der Literatur wurde bereits beschrieben, dass sich die Wirkung verschiedener Wirkstoffe durch Zugabe von Ammonium- oder Phosphoniumsalzen steigern lässt. Dabei handelt es sich jedoch um als Detergens wirkende Salze (z.B. WO 95/017817) bzw. Salze mit längeren Alkyl- und / oder

Arylsubstituenten, die permeabilisierend wirken oder die Löslichkeit des Wirkstoffs erhöhen (z.B. EP-A 0 453 086, EP-A 0 664 081, FR-A 2 600 494, US 4 844 734, US 5 462 912, US 5 538 937, US-A 03/0224939, US-A 05/0009880, US-A 05/0096386). Weiterhin beschreibt der Stand der Technik die Wirkung nur für bestimmte Wirkstoffe und / oder bestimmte Anwendungen der entsprechenden Mittel. In wieder anderen Fällen handelt es sich um Salze von Sulfonsäuren, bei denen die Säuren selber paralyisierend auf Insekten wirken (US 2 842 476). Eine Wirkungssteigerung durch Ammoniumsulfat ist für die Herbizide Glyphosat und Phosphinothricin beschrieben (US 6 645 914, EP-A 0 036 106). Eine entsprechende Wirkung bei den erfindungsgemäßen Insektiziden wird durch diesen Stand der Technik weder offenbart noch nahe gelegt.

10 Auch der Einsatz von Ammoniumsulfat als Formulierungshilfsmittel ist für bestimmte Wirkstoffe und Anwendungen beschrieben (WO 92/16108), es dient dort aber zur Stabilisierung der Formulierung, nicht zur Wirkungssteigerung.

Es wurde nun völlig überraschend gefunden, dass sich die Wirkung von insektiziden Enaminocarbonylverbindungen durch den Zusatz von Ammonium- und/oder Phosphoniumsalzen zur Anwendungslösung (Tankmix-Anwendung) oder durch den Einbau dieser Salze in eine Formulierung 15 enthaltend solche Insektizide, deutlich steigern lässt. Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist also die Verwendung von Ammonium- und/oder Phosphoniumsalzen zur Wirkungssteigerung von Pflanzenschutzmitteln, die insektizid wirksame Enaminocarbonylverbindungen enthalten. Gegenstand der Erfindung sind ebenfalls Mittel, die solche Insektizide und die Wirkung steigernde Ammonium- und/oder Phosphoniumsalze enthalten und zwar sowohl formulierte Wirkstoffe als auch 20 anwendungsfertige Mittel (Spritzbrühen). Gegenstand der Erfindung ist schließlich weiterhin die Verwendung dieser Mittel zur Bekämpfung von Schadinsekten.

Ammonium- und Phosphoniumsalze, die erfindungsgemäß die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln enthaltend Enaminocarbonylverbindungen steigern, werden durch Formel (II) definiert



25

in welcher

G für Stickstoff oder Phosphor steht,

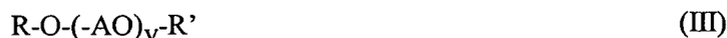
- G bevorzugt für Stickstoff steht,
- R⁶, R⁷, R⁸ und R⁹ unabhängig voneinander für Wasserstoff oder jeweils gegebenenfalls substituier-
tes C₁-C₈-Alkyl oder einfach oder mehrfach ungesättigtes, gegebenenfalls substituiertes
C₁-C₈-Alkylen stehen, wobei die Substituenten aus Halogen, Nitro und Cyano ausgewählt
5 sein können,
- R⁶, R⁷, R⁸ und R⁹ bevorzugt unabhängig voneinander für Wasserstoff oder jeweils gegebenenfalls
substituiertes C₁-C₄-Alkyl stehen, wobei die Substituenten aus Halogen, Nitro und Cyano
ausgewählt sein können,
- R⁶, R⁷, R⁸ und R⁹ besonders bevorzugt unabhängig voneinander für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, n-
10 Propyl, i-Propyl, n-Butyl, i-Butyl, s-Butyl oder t-Butyl stehen,
- R⁶, R⁷, R⁸ und R⁹ ganz besonders bevorzugt für Wasserstoff stehen,
- R⁶, R⁷, R⁸ und R⁹ weiterhin ganz besonders bevorzugt gleichzeitig für Methyl oder gleichzeitig für
Ethyl stehen,
- n für 1, 2, 3 oder 4 steht,
- 15 n bevorzugt für 1 oder 2 steht,
- R¹⁰ für ein anorganisches oder organisches Anion steht,
- R¹⁰ bevorzugt für Hydrogencarbonat, Tetraborat, Fluorid, Bromid, Jodid, Chlorid, Mono-
hydrogenphosphat, Dihydrogenphosphat, Hydrogensulfat, Tartrat, Sulfat, Nitrat, Thiosul-
fat, Thiocyanat, Formiat, Laktat, Acetat, Propionat, Butyrat, Pentanoat, Citrat, Oxalat,
20 Carbonat, Pentaborat, Sulfit, Benzoat, Hydrogenoxalat, Hydrogencitrat, Methylsulfat oder
Tetrafluoroborat steht,
- R¹⁰ besonders bevorzugt für Laktat, Sulfat, Nitrat, Thiosulfat, Thiocyanat, Citrat, Oxalat, For-
miat, Monohydrogenphosphat oder Dihydrogenphosphat steht und
- R¹⁰ ganz besonders bevorzugt für Sulfat steht.
- 25 Die Ammonium- und Phosphoniumsalze der Formel (II) können in einem breiten Konzentrations-
bereich zur Steigerung der Wirkung von Pflanzenschutzmitteln enthaltend Enaminocarbonylver-
bindungen eingesetzt werden. Im Allgemeinen werden die Ammonium- oder Phosphoniumsalze im
anwendungsfertigen Pflanzenschutzmittel in einer Konzentration von 0,5 bis 80 mmol/l, bevorzugt

0,75 bis 37,5 mmol/l, besonders bevorzugt 1,5 bis 25 mmol/l eingesetzt. Im Fall eines formulierten Produktes wird die Ammonium- und/oder Phosphoniumsalzkonzentration in der Formulierung so gewählt, dass sie nach Verdünnung der Formulierung auf die gewünschte Wirkstoffkonzentration in diesen angegebenen allgemeinen, bevorzugten oder besonders bevorzugten Bereichen liegt. Die
 5 Konzentration des Salzes in der Formulierung beträgt dabei üblicherweise 1 – 50 Gew.-%.

In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung wird den Pflanzenschutzmitteln zur Wirkungssteigerung nicht nur ein Ammonium- und/oder Phosphoniumsalz, sondern zusätzlich ein Penetrationsförderer zugegeben. Es ist als völlig überraschend zu bezeichnen, dass selbst in diesen Fällen eine noch weiter gehende Wirkungssteigerung zu beobachten ist. Gegenstand der vorliegen-
 10 den Erfindung ist also ebenfalls die Verwendung einer Kombination von Penetrationsförderer und Ammonium- und/oder Phosphoniumsalzen zur Wirkungssteigerung von Pflanzenschutzmitteln, die insektizid wirksame Enaminocarbonylverbindungen als Wirkstoff enthalten. Gegenstand der Erfindung sind ebenfalls Mittel, die insektizid wirksame Enaminocarbonylverbindungen, Penetrationsförderer und Ammonium- und/oder Phosphoniumsalze enthalten und zwar sowohl formulierte
 15 Wirkstoffe als auch anwendungsfertige Mittel (Spritzbrühen). Gegenstand der Erfindung ist schließlich weiterhin die Verwendung dieser Mittel zur Bekämpfung von Schadinsekten.

Als Penetrationsförderer kommen im vorliegenden Zusammenhang alle diejenigen Substanzen in Betracht, die üblicherweise eingesetzt werden, um das Eindringen von agrochemischen Wirkstoffen in Pflanzen zu verbessern. Penetrationsförderer werden in diesem Zusammenhang dadurch
 20 definiert, dass sie aus der wässrigen Spritzbrühe und/oder aus dem Spritzbelag in die Kutikula der Pflanze eindringen und dadurch die Stoffbeweglichkeit (Mobilität) von Wirkstoffen in der Kutikula erhöhen können. Die in der Literatur (Baur et al., 1997, *Pesticide Science* **51**, 131-152) beschriebene Methode kann zur Bestimmung dieser Eigenschaft eingesetzt werden.

Als Penetrationsförderer kommen beispielsweise Alkanol-alkoxylate in Betracht. Erfindungsgemäße Penetrationsförderer sind Alkanol-alkoxylate der Formel
 25



in welcher

R für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 4 bis 20 Kohlenstoffatomen steht,

R' für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, n-Propyl, i-Propyl, n-Butyl, i-Butyl, t-Butyl, n-Pentyl oder
 30 n-Hexyl steht,

AO für einen Ethylenoxid-Rest, einen Propylenoxid-Rest, einen Butylenoxid-Rest oder für Gemische aus Ethylenoxid- und Propylenoxid-Resten oder Butylenoxid-Resten steht und

v für Zahlen von 2 bis 30 steht.

Eine bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanolalkoxylate der Formel



in welcher

R die oben angegebene Bedeutung hat,

R' die oben angegebene Bedeutung hat,

EO für $-CH_2-CH_2-O-$ steht und

10 m für Zahlen von 2 bis 20 steht.

Eine weitere bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel



in welcher

R die oben angegebene Bedeutung hat,

15 R' die oben angegebene Bedeutung hat,

EO für $-CH_2-CH_2-O-$ steht,

PO für $\begin{array}{c} \text{---CH}_2\text{---CH---O---} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$ steht,

p für Zahlen von 1 bis 10 steht und

q für Zahlen von 1 bis 10 steht.

20 Eine weitere bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-Alkoxylate der Formel



in welcher

R die oben angegebene Bedeutung hat,

R' die oben angegebene Bedeutung hat,

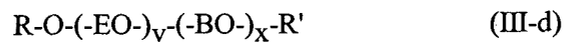
EO für $-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-$ steht,

PO für $\begin{array}{c} \text{---CH}_2\text{---CH---O---} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$ steht,

5 r für Zahlen von 1 bis 10 steht und

s für Zahlen von 1 bis 10 steht.

Eine weitere bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel



in welcher

10 R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

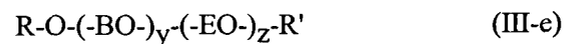
EO für $\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-$ steht,

BO für $\begin{array}{c} \text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---CH---O---} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$ steht,

v für Zahlen von 1 bis 10 steht und

x für Zahlen von 1 bis 10 steht.

15 Eine weitere bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-alkoxylate der Formel



in welcher

R und R' die oben angegebenen Bedeutungen haben,

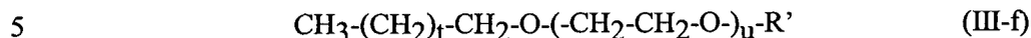
BO für $\begin{array}{c} \text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---CH---O---} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$ steht,

EO für $\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-}$ steht,

y für Zahlen von 1 bis 10 steht und

z für Zahlen von 1 bis 10 steht.

Eine weitere bevorzugte Gruppe von Penetrationsförderern sind Alkanol-Alkoxylate der Formel



in welcher

R' die oben angegebene Bedeutung hat,

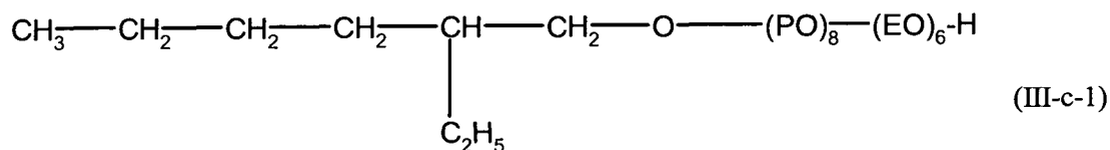
t für Zahlen von 8 bis 13 steht

u für Zahlen von 6 bis 17 steht.

10 In den zuvor angegebenen Formeln steht

Rvorzugsweise für Butyl, i-Butyl, n-Pentyl, i-Pentyl, Neopentyl, n-Hexyl, i-Hexyl, n-Octyl, i-Octyl, 2-Ethyl-hexyl, Nonyl, i-Nonyl, Decyl, n-Dodecyl, i-Dodecyl, Lauryl, Myristyl, i-Tridecyl, Trimethyl-nonyl, Palmityl, Stearyl oder Eicosyl.

Als Beispiel für ein Alkanol-Alkoxylat der Formel (III-c) sei 2-Ethyl-hexyl-alkoxylat der Formel



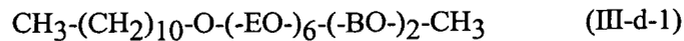
in welcher

EO für $\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-O-}$ steht,

PO für $\begin{array}{c} \text{---CH}_2\text{---CH---O---} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$ steht und

die Zahlen 8 und 6 Durchschnittswerte darstellen, genannt.

Als Beispiel für ein Alkanol-Alkoxyolat der Formel (III-d) sei die Formel



in welcher

EO für $\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-$ steht,

5 BO für $\begin{array}{c} \text{---CH}_2\text{---CH}_2\text{---CH---O---} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$ steht und

die Zahlen 10, 6 und 2 Durchschnittswerte darstellen, genannt.

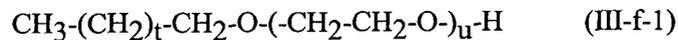
Besonders bevorzugte Alkanol-Alkoxyolate der Formel (III-f) sind Verbindungen dieser Formel, in denen

t für Zahlen von 9 bis 12 und

10 u für Zahlen von 7 bis 9

steht.

Ganz besonders bevorzugt genannt sei Alkanol-Alkoxyolat der Formel (III-f-1)



in welcher

15 t für den Durchschnittswert 10,5 steht und

u für den Durchschnittswert 8,4 steht.

Die Alkanol-Alkoxyolate sind durch die obigen Formeln allgemein definiert. Bei diesen Substanzen handelt es sich um Gemische von Stoffen des angegebenen Typs mit unterschiedlichen Kettenlängen. Für die Indices errechnen sich deshalb Durchschnittswerte, die auch von ganzen Zahlen abweichen können.

20

Die Alkanol-Alkoxyolate der angegebenen Formeln sind bekannt und sind teilweise kommerziell erhältlich oder lassen sich nach bekannten Methoden herstellen (vgl. WO 98-35 553, WO 00-35 278 und EP-A 0 681 865).

Als Penetrationsförderer kommen beispielsweise auch Substanzen in Betracht, die die Löslichkeit der Verbindungen der Formel (I) im Spritzbelag fördern. Dazu gehören beispielsweise mineralische oder vegetabile Öle. Als Öle kommen alle üblicherweise in agrochemischen Mitteln einsetzbaren mineralischen oder vegetabilen - gegebenenfalls modifizierte - Öle in Frage. Beispielfhaft
 5 genannt seien Sonnenblumenöl, Rapsöl, Olivenöl, Rizinusöl, Rüböl, Maiskernöl, Baumwollsaatöl und Sojabohnenöl oder die Ester der genannten Öle. Bevorzugt sind Rapsöl, Sonnenblumenöl und deren Methyl- oder Ethylester. Besonders bevorzugt ist Rapsölmethylester.

Die Konzentration an Penetrationsförderer kann in den erfindungsgemäßen Mitteln in einem weiten Bereich variiert werden. Bei einem formulierten Pflanzenschutzmittel liegt sie im allgemeinen
 10 bei 1 bis 95 Gew.-%, bevorzugt bei 1 bis 55 Gew.-%, besonders bevorzugt bei 15 – 40 Gew.-%. In den anwendungsfertigen Mitteln (Spritzbrühen) liegen die Konzentration im allgemeinen zwischen 0,1 und 10 g/l, bevorzugt zwischen 0,5 und 5 g/l.

Erfindungsgemäß hervorgehobene Kombinationen von Wirkstoff, Salz und Penetrationsförderer sind in folgender Tabelle aufgeführt, wobei jede einzelne Kombination für sich hervorgehoben ist.
 15 „gemäß Test“ bedeutet dabei, dass jede Verbindung geeignet ist, die in dem Test für die Kutikelpenetration (Baur et al., 1997, *Pesticide Science* 51, 131-152) als Penetrationsförderer wirkt.

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1	(I-1)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
2	(I-1)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
3	(I-1)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
4	(I-1)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
5	(I-1)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
6	(I-1)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
7	(I-1)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
8	(I-1)	Ammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
9	(I-1)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
10	(I-1)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
11	(I-1)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
12	(I-1)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
13	(I-1)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
14	(I-1)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
15	(I-1)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
16	(I-1)	Ammoniumacetat	gemäß Test
17	(I-1)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
18	(I-1)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
19	(I-1)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
20	(I-1)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
21	(I-1)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
22	(I-1)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
23	(I-1)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
24	(I-1)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
25	(I-1)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
26	(I-1)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
27	(I-1)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
28	(I-1)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
29	(I-1)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
30	(I-1)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
31	(I-1)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
32	(I-1)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
33	(I-1)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
34	(I-1)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
35	(I-1)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
36	(I-1)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
37	(I-2)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
38	(I-2)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
39	(I-2)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
40	(I-2)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
41	(I-2)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
42	(I-2)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
43	(I-2)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
44	(I-2)	Ammoniumformiat	gemäß Test
45	(I-2)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
46	(I-2)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
47	(I-2)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
48	(I-2)	Ammoniumsulfid	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
49	(I-2)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
50	(I-2)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
51	(I-2)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
52	(I-2)	Ammoniumacetat	gemäß Test
53	(I-2)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
54	(I-2)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
55	(I-2)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
56	(I-2)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
57	(I-2)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
58	(I-2)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
59	(I-2)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
60	(I-2)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
61	(I-2)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
62	(I-2)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
63	(I-2)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
64	(I-2)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
65	(I-2)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
66	(I-2)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
67	(I-2)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
68	(I-2)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
69	(I-2)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
70	(I-2)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
71	(I-2)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
72	(I-2)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
73	(I-3)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
74	(I-3)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
75	(I-3)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
76	(I-3)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
77	(I-3)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
78	(I-3)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
79	(I-3)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
80	(I-3)	Ammoniumformiat	gemäß Test
81	(I-3)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
82	(I-3)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
83	(I-3)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
84	(I-3)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
85	(I-3)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
86	(I-3)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
87	(I-3)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
88	(I-3)	Ammoniumacetat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
89	(I-3)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
90	(I-3)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
91	(I-3)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
92	(I-3)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
93	(I-3)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
94	(I-3)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
95	(I-3)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
96	(I-3)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
97	(I-3)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
98	(I-3)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
99	(I-3)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
100	(I-3)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
101	(I-3)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
102	(I-3)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
103	(I-3)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
104	(I-3)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
105	(I-3)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
106	(I-3)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
107	(I-3)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
108	(I-3)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
109	(I-4)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
110	(I-4)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
111	(I-4)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
112	(I-4)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
113	(I-4)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
114	(I-4)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
115	(I-4)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
116	(I-4)	Ammoniumformiat	gemäß Test
117	(I-4)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
118	(I-4)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
119	(I-4)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
120	(I-4)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
121	(I-4)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
122	(I-4)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
123	(I-4)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
124	(I-4)	Ammoniumacetat	gemäß Test
125	(I-4)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
126	(I-4)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
127	(I-4)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
128	(I-4)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
129	(I-4)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
130	(I-4)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
131	(I-4)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
132	(I-4)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
133	(I-4)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
134	(I-4)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
135	(I-4)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
136	(I-4)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
137	(I-4)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
138	(I-4)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
139	(I-4)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
140	(I-4)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
141	(I-4)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
142	(I-4)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
143	(I-4)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
144	(I-4)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
145	(I-5)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
146	(I-5)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
147	(I-5)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
148	(I-5)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
149	(I-5)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
150	(I-5)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
151	(I-5)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
152	(I-5)	Ammoniumformiat	gemäß Test
153	(I-5)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
154	(I-5)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
155	(I-5)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
156	(I-5)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
157	(I-5)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
158	(I-5)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
159	(I-5)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
160	(I-5)	Ammoniumacetat	gemäß Test
161	(I-5)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
162	(I-5)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
163	(I-5)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
164	(I-5)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
165	(I-5)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
166	(I-5)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
167	(I-5)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
168	(I-5)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
169	(I-5)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
170	(I-5)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
171	(I-5)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
172	(I-5)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
173	(I-5)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
174	(I-5)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
175	(I-5)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
176	(I-5)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
177	(I-5)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
178	(I-5)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
179	(I-5)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
180	(I-5)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
181	(I-6)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
182	(I-6)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
183	(I-6)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
184	(I-6)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
185	(I-6)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
186	(I-6)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
187	(I-6)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
188	(I-6)	Ammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
189	(I-6)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
190	(I-6)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
191	(I-6)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
192	(I-6)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
193	(I-6)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
194	(I-6)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
195	(I-6)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
196	(I-6)	Ammoniumacetat	gemäß Test
197	(I-6)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
198	(I-6)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
199	(I-6)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
200	(I-6)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
201	(I-6)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
202	(I-6)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
203	(I-6)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
204	(I-6)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
205	(I-6)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
206	(I-6)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
207	(I-6)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
208	(I-6)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
209	(I-6)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
210	(I-6)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
211	(I-6)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
212	(I-6)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
213	(I-6)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
214	(I-6)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
215	(I-6)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
216	(I-6)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
217	(I-7)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
218	(I-7)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
219	(I-7)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
220	(I-7)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
221	(I-7)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
222	(I-7)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
223	(I-7)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
224	(I-7)	Ammoniumformiat	gemäß Test
225	(I-7)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
226	(I-7)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
227	(I-7)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
228	(I-7)	Ammoniumsulfid	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
229	(I-7)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
230	(I-7)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
231	(I-7)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
232	(I-7)	Ammoniumacetat	gemäß Test
233	(I-7)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
234	(I-7)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
235	(I-7)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
236	(I-7)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
237	(I-7)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
238	(I-7)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
239	(I-7)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
240	(I-7)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
241	(I-7)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
242	(I-7)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
243	(I-7)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
244	(I-7)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
245	(I-7)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
246	(I-7)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
247	(I-7)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
248	(I-7)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
249	(I-7)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
250	(I-7)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
251	(I-7)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
252	(I-7)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
253	(I-8)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
254	(I-8)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
255	(I-8)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
256	(I-8)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
257	(I-8)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
258	(I-8)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
259	(I-8)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
260	(I-8)	Ammoniumformiat	gemäß Test
261	(I-8)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
262	(I-8)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
263	(I-8)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
264	(I-8)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
265	(I-8)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
266	(I-8)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
267	(I-8)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
268	(I-8)	Ammoniumacetat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
269	(I-8)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
270	(I-8)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
271	(I-8)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
272	(I-8)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
273	(I-8)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
274	(I-8)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
275	(I-8)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
276	(I-8)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
277	(I-8)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
278	(I-8)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
279	(I-8)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
280	(I-8)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
281	(I-8)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
282	(I-8)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
283	(I-8)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
284	(I-8)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
285	(I-8)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
286	(I-8)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
287	(I-8)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
288	(I-8)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
289	(I-9)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
290	(I-9)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
291	(I-9)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
292	(I-9)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
293	(I-9)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
294	(I-9)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
295	(I-9)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
296	(I-9)	Ammoniumformiat	gemäß Test
297	(I-9)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
298	(I-9)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
299	(I-9)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
300	(I-9)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
301	(I-9)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
302	(I-9)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
303	(I-9)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
304	(I-9)	Ammoniumacetat	gemäß Test
305	(I-9)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
306	(I-9)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
307	(I-9)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
308	(I-9)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
309	(I-9)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
310	(I-9)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
311	(I-9)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
312	(I-9)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
313	(I-9)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
314	(I-9)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
315	(I-9)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
316	(I-9)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
317	(I-9)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
318	(I-9)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
319	(I-9)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
320	(I-9)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
321	(I-9)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
322	(I-9)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
323	(I-9)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
324	(I-9)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
325	(I-10)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
326	(I-10)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
327	(I-10)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
328	(I-10)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
329	(I-10)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
330	(I-10)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
331	(I-10)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
332	(I-10)	Ammoniumformiat	gemäß Test
333	(I-10)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
334	(I-10)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
335	(I-10)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
336	(I-10)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
337	(I-10)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
338	(I-10)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
339	(I-10)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
340	(I-10)	Ammoniumacetat	gemäß Test
341	(I-10)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
342	(I-10)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
343	(I-10)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
344	(I-10)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
345	(I-10)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
346	(I-10)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
347	(I-10)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
348	(I-10)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
349	(I-10)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
350	(I-10)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
351	(I-10)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
352	(I-10)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
353	(I-10)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
354	(I-10)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
355	(I-10)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
356	(I-10)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
357	(I-10)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
358	(I-10)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
359	(I-10)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
360	(I-10)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
361	(I-11)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
362	(I-11)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
363	(I-11)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
364	(I-11)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
365	(I-11)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
366	(I-11)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
367	(I-11)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
368	(I-11)	Ammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
369	(I-11)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
370	(I-11)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
371	(I-11)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
372	(I-11)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
373	(I-11)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
374	(I-11)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
375	(I-11)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
376	(I-11)	Ammoniumacetat	gemäß Test
377	(I-11)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
378	(I-11)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
379	(I-11)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
380	(I-11)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
381	(I-11)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
382	(I-11)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
383	(I-11)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
384	(I-11)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
385	(I-11)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
386	(I-11)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
387	(I-11)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
388	(I-11)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
389	(I-11)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
390	(I-11)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
391	(I-11)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
392	(I-11)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
393	(I-11)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
394	(I-11)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
395	(I-11)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
396	(I-11)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
397	(I-12)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
398	(I-12)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
399	(I-12)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
400	(I-12)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
401	(I-12)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
402	(I-12)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
403	(I-12)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
404	(I-12)	Ammoniumformiat	gemäß Test
405	(I-12)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
406	(I-12)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
407	(I-12)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
408	(I-12)	Ammoniumsulfid	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
409	(I-12)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
410	(I-12)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
411	(I-12)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
412	(I-12)	Ammoniumacetat	gemäß Test
413	(I-12)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
414	(I-12)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
415	(I-12)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
416	(I-12)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
417	(I-12)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
418	(I-12)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
419	(I-12)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
420	(I-12)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
421	(I-12)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
422	(I-12)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
423	(I-12)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
424	(I-12)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
425	(I-12)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
426	(I-12)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
427	(I-12)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
428	(I-12)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
429	(I-12)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
430	(I-12)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
431	(I-12)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
432	(I-12)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
433	(I-13)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
434	(I-13)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
435	(I-13)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
436	(I-13)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
437	(I-13)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
438	(I-13)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
439	(I-13)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
440	(I-13)	Ammoniumformiat	gemäß Test
441	(I-13)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
442	(I-13)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
443	(I-13)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
444	(I-13)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
445	(I-13)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
446	(I-13)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
447	(I-13)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
448	(I-13)	Ammoniumacetat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
449	(I-13)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
450	(I-13)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
451	(I-13)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
452	(I-13)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
453	(I-13)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
454	(I-13)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
455	(I-13)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
456	(I-13)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
457	(I-13)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
458	(I-13)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
459	(I-13)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
460	(I-13)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
461	(I-13)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
462	(I-13)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
463	(I-13)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
464	(I-13)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
465	(I-13)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
466	(I-13)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
467	(I-13)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
468	(I-13)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
469	(I-14)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
470	(I-14)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
471	(I-14)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
472	(I-14)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
473	(I-14)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
474	(I-14)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
475	(I-14)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
476	(I-14)	Ammoniumformiat	gemäß Test
477	(I-14)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
478	(I-14)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
479	(I-14)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
480	(I-14)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
481	(I-14)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
482	(I-14)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
483	(I-14)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
484	(I-14)	Ammoniumacetat	gemäß Test
485	(I-14)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
486	(I-14)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
487	(I-14)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
488	(I-14)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrations- förderer
489	(I-14)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
490	(I-14)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
491	(I-14)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
492	(I-14)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
493	(I-14)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
494	(I-14)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
495	(I-14)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
496	(I-14)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
497	(I-14)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
498	(I-14)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
499	(I-14)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
500	(I-14)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
501	(I-14)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
502	(I-14)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
503	(I-14)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
504	(I-14)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
505	(I-15)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
506	(I-15)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
507	(I-15)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
508	(I-15)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
509	(I-15)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
510	(I-15)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
511	(I-15)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
512	(I-15)	Ammoniumformiat	gemäß Test
513	(I-15)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
514	(I-15)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
515	(I-15)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
516	(I-15)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
517	(I-15)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
518	(I-15)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
519	(I-15)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
520	(I-15)	Ammoniumacetat	gemäß Test
521	(I-15)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
522	(I-15)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
523	(I-15)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
524	(I-15)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
525	(I-15)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
526	(I-15)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
527	(I-15)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
528	(I-15)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
529	(I-15)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
530	(I-15)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
531	(I-15)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
532	(I-15)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
533	(I-15)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
534	(I-15)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
535	(I-15)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
536	(I-15)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
537	(I-15)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
538	(I-15)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
539	(I-15)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
540	(I-15)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
541	(I-16)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
542	(I-16)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
543	(I-16)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
544	(I-16)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
545	(I-16)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
546	(I-16)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
547	(I-16)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
548	(I-16)	Ammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
549	(I-16)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
550	(I-16)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
551	(I-16)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
552	(I-16)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
553	(I-16)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
554	(I-16)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
555	(I-16)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
556	(I-16)	Ammoniumacetat	gemäß Test
557	(I-16)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
558	(I-16)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
559	(I-16)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
560	(I-16)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
561	(I-16)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
562	(I-16)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
563	(I-16)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
564	(I-16)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
565	(I-16)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
566	(I-16)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
567	(I-16)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
568	(I-16)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
569	(I-16)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
570	(I-16)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
571	(I-16)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
572	(I-16)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
573	(I-16)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
574	(I-16)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
575	(I-16)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
576	(I-16)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
577	(I-17)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
578	(I-17)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
579	(I-17)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
580	(I-17)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
581	(I-17)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
582	(I-17)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
583	(I-17)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
584	(I-17)	Ammoniumformiat	gemäß Test
585	(I-17)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
586	(I-17)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
587	(I-17)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
588	(I-17)	Ammoniumsulfid	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
589	(I-17)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
590	(I-17)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
591	(I-17)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
592	(I-17)	Ammoniumacetat	gemäß Test
593	(I-17)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
594	(I-17)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
595	(I-17)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
596	(I-17)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
597	(I-17)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
598	(I-17)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
599	(I-17)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
600	(I-17)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
601	(I-17)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
602	(I-17)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
603	(I-17)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
604	(I-17)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
605	(I-17)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
606	(I-17)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
607	(I-17)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
608	(I-17)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
609	(I-17)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
610	(I-17)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
611	(I-17)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
612	(I-17)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
613	(I-18)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
614	(I-18)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
615	(I-18)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
616	(I-18)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
617	(I-18)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
618	(I-18)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
619	(I-18)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
620	(I-18)	Ammoniumformiat	gemäß Test
621	(I-18)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
622	(I-18)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
623	(I-18)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
624	(I-18)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
625	(I-18)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
626	(I-18)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
627	(I-18)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
628	(I-18)	Ammoniumacetat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrations- förderer
629	(I-18)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
630	(I-18)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
631	(I-18)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
632	(I-18)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
633	(I-18)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
634	(I-18)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
635	(I-18)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
636	(I-18)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
637	(I-18)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
638	(I-18)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
639	(I-18)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
640	(I-18)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
641	(I-18)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
642	(I-18)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
643	(I-18)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
644	(I-18)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
645	(I-18)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
646	(I-18)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
647	(I-18)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
648	(I-18)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrations- förderer
649	(I-19)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
650	(I-19)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
651	(I-19)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
652	(I-19)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
653	(I-19)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
654	(I-19)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
655	(I-19)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
656	(I-19)	Ammoniumformiat	gemäß Test
657	(I-19)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
658	(I-19)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
659	(I-19)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
660	(I-19)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
661	(I-19)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
662	(I-19)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
663	(I-19)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
664	(I-19)	Ammoniumacetat	gemäß Test
665	(I-19)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
666	(I-19)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
667	(I-19)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
668	(I-19)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
669	(I-19)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
670	(I-19)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
671	(I-19)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
672	(I-19)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
673	(I-19)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
674	(I-19)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
675	(I-19)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
676	(I-19)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
677	(I-19)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
678	(I-19)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
679	(I-19)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
680	(I-19)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
681	(I-19)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
682	(I-19)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
683	(I-19)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
684	(I-19)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
685	(I-20)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
686	(I-20)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
687	(I-20)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
688	(I-20)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
689	(I-20)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
690	(I-20)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
691	(I-20)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
692	(I-20)	Ammoniumformiat	gemäß Test
693	(I-20)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
694	(I-20)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
695	(I-20)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
696	(I-20)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
697	(I-20)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
698	(I-20)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
699	(I-20)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
700	(I-20)	Ammoniumacetat	gemäß Test
701	(I-20)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
702	(I-20)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
703	(I-20)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
704	(I-20)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
705	(I-20)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
706	(I-20)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
707	(I-20)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
708	(I-20)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrations- förderer
709	(I-20)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
710	(I-20)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
711	(I-20)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
712	(I-20)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
713	(I-20)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
714	(I-20)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
715	(I-20)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
716	(I-20)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
717	(I-20)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
718	(I-20)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
719	(I-20)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
720	(I-20)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
721	(I-21)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
722	(I-21)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
723	(I-21)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
724	(I-21)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
725	(I-21)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
726	(I-21)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
727	(I-21)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
728	(I-21)	Ammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrations- förderer
729	(I-21)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
730	(I-21)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
731	(I-21)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
732	(I-21)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
733	(I-21)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
734	(I-21)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
735	(I-21)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
736	(I-21)	Ammoniumacetat	gemäß Test
737	(I-21)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
738	(I-21)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
739	(I-21)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
740	(I-21)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
741	(I-21)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
742	(I-21)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
743	(I-21)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
744	(I-21)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
745	(I-21)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
746	(I-21)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
747	(I-21)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
748	(I-21)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrations- förderer
749	(I-21)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
750	(I-21)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
751	(I-21)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
752	(I-21)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
753	(I-21)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
754	(I-21)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
755	(I-21)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
756	(I-21)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
757	(I-22)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
758	(I-22)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
759	(I-22)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
760	(I-22)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
761	(I-22)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
762	(I-22)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
763	(I-22)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
764	(I-22)	Ammoniumformiat	gemäß Test
765	(I-22)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
766	(I-22)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
767	(I-22)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
768	(I-22)	Ammoniumsulfid	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
769	(I-22)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
770	(I-22)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
771	(I-22)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
772	(I-22)	Ammoniumacetat	gemäß Test
773	(I-22)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
774	(I-22)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
775	(I-22)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
776	(I-22)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
777	(I-22)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
778	(I-22)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
779	(I-22)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
780	(I-22)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
781	(I-22)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
782	(I-22)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
783	(I-22)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
784	(I-22)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
785	(I-22)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
786	(I-22)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
787	(I-22)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
788	(I-22)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrations- förderer
789	(I-22)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
790	(I-22)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
791	(I-22)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
792	(I-22)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
793	(I-23)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
794	(I-23)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
795	(I-23)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
796	(I-23)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
797	(I-23)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
798	(I-23)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
799	(I-23)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
800	(I-23)	Ammoniumformiat	gemäß Test
801	(I-23)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
802	(I-23)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
803	(I-23)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
804	(I-23)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
805	(I-23)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
806	(I-23)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
807	(I-23)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
808	(I-23)	Ammoniumacetat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
809	(I-23)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
810	(I-23)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
811	(I-23)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
812	(I-23)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
813	(I-23)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
814	(I-23)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
815	(I-23)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
816	(I-23)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
817	(I-23)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
818	(I-23)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
819	(I-23)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
820	(I-23)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
821	(I-23)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
822	(I-23)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
823	(I-23)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
824	(I-23)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
825	(I-23)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
826	(I-23)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
827	(I-23)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
828	(I-23)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
829	(I-24)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
830	(I-24)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
831	(I-24)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
832	(I-24)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
833	(I-24)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
834	(I-24)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
835	(I-24)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
836	(I-24)	Ammoniumformiat	gemäß Test
837	(I-24)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
838	(I-24)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
839	(I-24)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
840	(I-24)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
841	(I-24)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
842	(I-24)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
843	(I-24)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
844	(I-24)	Ammoniumacetat	gemäß Test
845	(I-24)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
846	(I-24)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
847	(I-24)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
848	(I-24)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
849	(I-24)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
850	(I-24)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
851	(I-24)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
852	(I-24)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
853	(I-24)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
854	(I-24)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
855	(I-24)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
856	(I-24)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
857	(I-24)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
858	(I-24)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
859	(I-24)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
860	(I-24)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
861	(I-24)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
862	(I-24)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
863	(I-24)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
864	(I-24)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
865	(I-25)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
866	(I-25)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
867	(I-25)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
868	(I-25)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
869	(I-25)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
870	(I-25)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
871	(I-25)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
872	(I-25)	Ammoniumformiat	gemäß Test
873	(I-25)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
874	(I-25)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
875	(I-25)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
876	(I-25)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
877	(I-25)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
878	(I-25)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
879	(I-25)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
880	(I-25)	Ammoniumacetat	gemäß Test
881	(I-25)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
882	(I-25)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
883	(I-25)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
884	(I-25)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
885	(I-25)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
886	(I-25)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
887	(I-25)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
888	(I-25)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
889	(I-25)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
890	(I-25)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
891	(I-25)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
892	(I-25)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
893	(I-25)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
894	(I-25)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
895	(I-25)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
896	(I-25)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
897	(I-25)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
898	(I-25)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
899	(I-25)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
900	(I-25)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
901	(I-26)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
902	(I-26)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
903	(I-26)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
904	(I-26)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
905	(I-26)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
906	(I-26)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
907	(I-26)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
908	(I-26)	Ammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
909	(I-26)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
910	(I-26)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
911	(I-26)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
912	(I-26)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
913	(I-26)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
914	(I-26)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
915	(I-26)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
916	(I-26)	Ammoniumacetat	gemäß Test
917	(I-26)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
918	(I-26)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
919	(I-26)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
920	(I-26)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
921	(I-26)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
922	(I-26)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
923	(I-26)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
924	(I-26)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
925	(I-26)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
926	(I-26)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
927	(I-26)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
928	(I-26)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
929	(I-26)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
930	(I-26)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
931	(I-26)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
932	(I-26)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
933	(I-26)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
934	(I-26)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
935	(I-26)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
936	(I-26)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
937	(I-27)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
938	(I-27)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
939	(I-27)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
940	(I-27)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
941	(I-27)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
942	(I-27)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
943	(I-27)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
944	(I-27)	Ammoniumformiat	gemäß Test
945	(I-27)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
946	(I-27)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
947	(I-27)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
948	(I-27)	Ammoniumsulfid	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
949	(I-27)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
950	(I-27)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
951	(I-27)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
952	(I-27)	Ammoniumacetat	gemäß Test
953	(I-27)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
954	(I-27)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
955	(I-27)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
956	(I-27)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
957	(I-27)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
958	(I-27)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
959	(I-27)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
960	(I-27)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
961	(I-27)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
962	(I-27)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
963	(I-27)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
964	(I-27)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
965	(I-27)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
966	(I-27)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
967	(I-27)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
968	(I-27)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
969	(I-27)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
970	(I-27)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
971	(I-27)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
972	(I-27)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
973	(I-28)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
974	(I-28)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
975	(I-28)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
976	(I-28)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
977	(I-28)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
978	(I-28)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
979	(I-28)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
980	(I-28)	Ammoniumformiat	gemäß Test
981	(I-28)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
982	(I-28)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
983	(I-28)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
984	(I-28)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
985	(I-28)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
986	(I-28)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
987	(I-28)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
988	(I-28)	Ammoniumacetat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
989	(I-28)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
990	(I-28)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
991	(I-28)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
992	(I-28)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
993	(I-28)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
994	(I-28)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
995	(I-28)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
996	(I-28)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
997	(I-28)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
998	(I-28)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
999	(I-28)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
1000	(I-28)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
1001	(I-28)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
1002	(I-28)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1003	(I-28)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1004	(I-28)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
1005	(I-28)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
1006	(I-28)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
1007	(I-28)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1008	(I-28)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1009	(I-29)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
1010	(I-29)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
1011	(I-29)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
1012	(I-29)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
1013	(I-29)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
1014	(I-29)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
1015	(I-29)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
1016	(I-29)	Ammoniumformiat	gemäß Test
1017	(I-29)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1018	(I-29)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1019	(I-29)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
1020	(I-29)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
1021	(I-29)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
1022	(I-29)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
1023	(I-29)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
1024	(I-29)	Ammoniumacetat	gemäß Test
1025	(I-29)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
1026	(I-29)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
1027	(I-29)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
1028	(I-29)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1029	(I-29)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1030	(I-29)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
1031	(I-29)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
1032	(I-29)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
1033	(I-29)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1034	(I-29)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1035	(I-29)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
1036	(I-29)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
1037	(I-29)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
1038	(I-29)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1039	(I-29)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1040	(I-29)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
1041	(I-29)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
1042	(I-29)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
1043	(I-29)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1044	(I-29)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1045	(I-30)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
1046	(I-30)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
1047	(I-30)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
1048	(I-30)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1049	(I-30)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
1050	(I-30)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
1051	(I-30)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
1052	(I-30)	Ammoniumformiat	gemäß Test
1053	(I-30)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1054	(I-30)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1055	(I-30)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
1056	(I-30)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
1057	(I-30)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
1058	(I-30)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
1059	(I-30)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
1060	(I-30)	Ammoniumacetat	gemäß Test
1061	(I-30)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
1062	(I-30)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
1063	(I-30)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
1064	(I-30)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1065	(I-30)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1066	(I-30)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
1067	(I-30)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
1068	(I-30)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1069	(I-30)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1070	(I-30)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1071	(I-30)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
1072	(I-30)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
1073	(I-30)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
1074	(I-30)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1075	(I-30)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1076	(I-30)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
1077	(I-30)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
1078	(I-30)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
1079	(I-30)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1080	(I-30)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1081	(I-31)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
1082	(I-31)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
1083	(I-31)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
1084	(I-31)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
1085	(I-31)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
1086	(I-31)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
1087	(I-31)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
1088	(I-31)	Ammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrations- förderer
1089	(I-31)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1090	(I-31)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1091	(I-31)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
1092	(I-31)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
1093	(I-31)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
1094	(I-31)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
1095	(I-31)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
1096	(I-31)	Ammoniumacetat	gemäß Test
1097	(I-31)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
1098	(I-31)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
1099	(I-31)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
1100	(I-31)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1101	(I-31)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1102	(I-31)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
1103	(I-31)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
1104	(I-31)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
1105	(I-31)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1106	(I-31)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1107	(I-31)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
1108	(I-31)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1109	(I-31)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
1110	(I-31)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1111	(I-31)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1112	(I-31)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
1113	(I-31)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
1114	(I-31)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
1115	(I-31)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1116	(I-31)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1117	(I-32)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
1118	(I-32)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
1119	(I-32)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
1120	(I-32)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
1121	(I-32)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
1122	(I-32)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
1123	(I-32)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
1124	(I-32)	Ammoniumformiat	gemäß Test
1125	(I-32)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1126	(I-32)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1127	(I-32)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
1128	(I-32)	Ammoniumsulfid	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1129	(I-32)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
1130	(I-32)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
1131	(I-32)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
1132	(I-32)	Ammoniumacetat	gemäß Test
1133	(I-32)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
1134	(I-32)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
1135	(I-32)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
1136	(I-32)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1137	(I-32)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1138	(I-32)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
1139	(I-32)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
1140	(I-32)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
1141	(I-32)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1142	(I-32)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1143	(I-32)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
1144	(I-32)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
1145	(I-32)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
1146	(I-32)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1147	(I-32)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1148	(I-32)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrations- förderer
1149	(I-32)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
1150	(I-32)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
1151	(I-32)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1152	(I-32)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1153	(I-33)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
1154	(I-33)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
1155	(I-33)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
1156	(I-33)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
1157	(I-33)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
1158	(I-33)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
1159	(I-33)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
1160	(I-33)	Ammoniumformiat	gemäß Test
1161	(I-33)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1162	(I-33)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1163	(I-33)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
1164	(I-33)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
1165	(I-33)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
1166	(I-33)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
1167	(I-33)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
1168	(I-33)	Ammoniumacetat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1169	(I-33)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
1170	(I-33)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
1171	(I-33)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
1172	(I-33)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1173	(I-33)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1174	(I-33)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
1175	(I-33)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
1176	(I-33)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
1177	(I-33)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1178	(I-33)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1179	(I-33)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
1180	(I-33)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
1181	(I-33)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
1182	(I-33)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1183	(I-33)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1184	(I-33)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
1185	(I-33)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
1186	(I-33)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
1187	(I-33)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1188	(I-33)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrations- förderer
1189	(I-34)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
1190	(I-34)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
1191	(I-34)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
1192	(I-34)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
1193	(I-34)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
1194	(I-34)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
1195	(I-34)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
1196	(I-34)	Ammoniumformiat	gemäß Test
1197	(I-34)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1198	(I-34)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1199	(I-34)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
1200	(I-34)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
1201	(I-34)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
1202	(I-34)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
1203	(I-34)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
1204	(I-34)	Ammoniumacetat	gemäß Test
1205	(I-34)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
1206	(I-34)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
1207	(I-34)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
1208	(I-34)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1209	(I-34)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1210	(I-34)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
1211	(I-34)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
1212	(I-34)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
1213	(I-34)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1214	(I-34)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1215	(I-34)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
1216	(I-34)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
1217	(I-34)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
1218	(I-34)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1219	(I-34)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1220	(I-34)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
1221	(I-34)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
1222	(I-34)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
1223	(I-34)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1224	(I-34)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1225	(I-35)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
1226	(I-35)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
1227	(I-35)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
1228	(I-35)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1229	(I-35)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
1230	(I-35)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
1231	(I-35)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
1232	(I-35)	Ammoniumformiat	gemäß Test
1233	(I-35)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1234	(I-35)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1235	(I-35)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
1236	(I-35)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
1237	(I-35)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
1238	(I-35)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
1239	(I-35)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
1240	(I-35)	Ammoniumacetat	gemäß Test
1241	(I-35)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
1242	(I-35)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
1243	(I-35)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
1244	(I-35)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1245	(I-35)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1246	(I-35)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
1247	(I-35)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
1248	(I-35)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1249	(I-35)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1250	(I-35)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1251	(I-35)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
1252	(I-35)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
1253	(I-35)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
1254	(I-35)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1255	(I-35)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1256	(I-35)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
1257	(I-35)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
1258	(I-35)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
1259	(I-35)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1260	(I-35)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1261	(I-36)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
1262	(I-36)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
1263	(I-36)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
1264	(I-36)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
1265	(I-36)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
1266	(I-36)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
1267	(I-36)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
1268	(I-36)	Ammoniumformiat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1269	(I-36)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1270	(I-36)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1271	(I-36)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
1272	(I-36)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
1273	(I-36)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
1274	(I-36)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
1275	(I-36)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
1276	(I-36)	Ammoniumacetat	gemäß Test
1277	(I-36)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
1278	(I-36)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
1279	(I-36)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
1280	(I-36)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1281	(I-36)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1282	(I-36)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
1283	(I-36)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
1284	(I-36)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
1285	(I-36)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1286	(I-36)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1287	(I-36)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
1288	(I-36)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1289	(I-36)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
1290	(I-36)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1291	(I-36)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1292	(I-36)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
1293	(I-36)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
1294	(I-36)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
1295	(I-36)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1296	(I-36)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1297	(I-37)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
1298	(I-37)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
1299	(I-37)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
1300	(I-37)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
1301	(I-37)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
1302	(I-37)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
1303	(I-37)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
1304	(I-37)	Ammoniumformiat	gemäß Test
1305	(I-37)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1306	(I-37)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1307	(I-37)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
1308	(I-37)	Ammoniumsulfid	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1309	(I-37)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
1310	(I-37)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
1311	(I-37)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
1312	(I-37)	Ammoniumacetat	gemäß Test
1313	(I-37)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
1314	(I-37)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
1315	(I-37)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
1316	(I-37)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1317	(I-37)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1318	(I-37)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
1319	(I-37)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
1320	(I-37)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
1321	(I-37)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1322	(I-37)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1323	(I-37)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
1324	(I-37)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
1325	(I-37)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
1326	(I-37)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1327	(I-37)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1328	(I-37)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1329	(I-37)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
1330	(I-37)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
1331	(I-37)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1332	(I-37)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1333	(I-38)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
1334	(I-38)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
1335	(I-38)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
1336	(I-38)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
1337	(I-38)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
1338	(I-38)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
1339	(I-38)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
1340	(I-38)	Ammoniumformiat	gemäß Test
1341	(I-38)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1342	(I-38)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1343	(I-38)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
1344	(I-38)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
1345	(I-38)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
1346	(I-38)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
1347	(I-38)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
1348	(I-38)	Ammoniumacetat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1349	(I-38)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
1350	(I-38)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
1351	(I-38)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
1352	(I-38)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1353	(I-38)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1354	(I-38)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
1355	(I-38)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
1356	(I-38)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
1357	(I-38)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1358	(I-38)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1359	(I-38)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
1360	(I-38)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
1361	(I-38)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
1362	(I-38)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1363	(I-38)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1364	(I-38)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
1365	(I-38)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
1366	(I-38)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
1367	(I-38)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1368	(I-38)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrations- förderer
1369	(I-39)	Ammoniumsulfat	gemäß Test
1370	(I-39)	Ammoniumlaktat	gemäß Test
1371	(I-39)	Ammoniumnitrat	gemäß Test
1372	(I-39)	Ammoniumthiosulfat	gemäß Test
1373	(I-39)	Ammoniumthiocyanat	gemäß Test
1374	(I-39)	Ammoniumcitrat	gemäß Test
1375	(I-39)	Ammoniumoxalat	gemäß Test
1376	(I-39)	Ammoniumformiat	gemäß Test
1377	(I-39)	Ammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1378	(I-39)	Ammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1379	(I-39)	Ammoniumcarbonat	gemäß Test
1380	(I-39)	Ammoniumsulfid	gemäß Test
1381	(I-39)	Ammoniumbenzoat	gemäß Test
1382	(I-39)	Ammoniumhydrogenoxalat	gemäß Test
1383	(I-39)	Ammoniumhydrogencitrat	gemäß Test
1384	(I-39)	Ammoniumacetat	gemäß Test
1385	(I-39)	Tetramethylammoniumsulfat	gemäß Test
1386	(I-39)	Tetramethylammoniumlaktat	gemäß Test
1387	(I-39)	Tetramethylammoniumnitrat	gemäß Test
1388	(I-39)	Tetramethylammoniumthiosulfat	gemäß Test

Nummer	Wirkstoff	Salz	Penetrationsförderer
1389	(I-39)	Tetramethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1390	(I-39)	Tetramethylammoniumcitrat	gemäß Test
1391	(I-39)	Tetramethylammoniumoxalat	gemäß Test
1392	(I-39)	Tetramethylammoniumformiat	gemäß Test
1393	(I-39)	Tetramethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1394	(I-39)	Tetramethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test
1395	(I-39)	Tetraethylammoniumsulfat	gemäß Test
1396	(I-39)	Tetraethylammoniumlaktat	gemäß Test
1397	(I-39)	Tetraethylammoniumnitrat	gemäß Test
1398	(I-39)	Tetraethylammoniumthiosulfat	gemäß Test
1399	(I-39)	Tetraethylammoniumthiocyanat	gemäß Test
1400	(I-39)	Tetraethylammoniumcitrat	gemäß Test
1401	(I-39)	Tetraethylammoniumoxalat	gemäß Test
1402	(I-39)	Tetraethylammoniumformiat	gemäß Test
1403	(I-39)	Tetraethylammoniumhydrogenphosphat	gemäß Test
1404	(I-39)	Tetraethylammoniumdihydrogenphosphat	gemäß Test

Erfindungsgemäße Pflanzenschutzmittel können auch weitere Komponenten, beispielsweise Tenside bzw. Dispergierhilfsmittel oder Emulgatoren enthalten.

Als nicht-ionische Tenside bzw. Dispergierhilfsmittel kommen alle üblicherweise in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Stoffe dieses Typs in Betracht. Vorzugsweise genannt seien Po-

lyethylenoxid-polypropylenoxid-Blockcopolymeren, Polyethylenglykolether von linearen Alkoholen, Umsetzungsprodukte von Fettsäuren mit Ethylenoxid und/oder Propylenoxid, ferner Polyvinylalkohol, Polyvinylpyrrolidon, Mischpolymerisate aus Polyvinylalkohol und Polyvinylpyrrolidon sowie Copolymerisate aus (Meth)acrylsäure und (Meth)acrylsäureestern, weiterhin Alkyl-
5 ethoxylate und Alkylarylethoxylate, die gegebenenfalls phosphatiert und gegebenenfalls mit Basen neutralisiert sein können, wobei Sorbitolethoxylate beispielhaft genannt seien, sowie Polyoxyalkylenamin-Derivate.

Als anionische Tenside kommen alle üblicherweise in agrochemischen Mitteln einsetzbaren Substanzen dieses Typs in Frage. Bevorzugt sind Alkalimetall- und Erdalkalimetall-Salze von Alkyl-
10 sulfonsäuren oder Alkylarylsulfonsäuren.

Eine weitere bevorzugte Gruppe von anionischen Tensiden bzw. Dispergierhilfsmitteln sind in Pflanzenöl wenig lösliche Salze von Polystyrolsulfonsäuren, Salze von Polyvinylsulfonsäuren, Salze von Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Kondensationsprodukten, Salze von Kondensationsprodukten aus Naphthalinsulfonsäure, Phenolsulfonsäure und Formaldehyd sowie Salze von
15 Ligninsulfonsäure.

Als Zusatzstoffe, die in den erfindungsgemäßen Formulierungen enthalten sein können, kommen Emulgatoren, schaumhemmende Mittel, Konservierungsmittel, Antioxydantien, Farbstoffe und inerte Füllmaterialien in Betracht.

Bevorzugte Emulgatoren sind ethoxylierte Nonylphenole, Umsetzungsprodukte von Alkylphenolen mit Ethylenoxid und/oder Propylenoxid, ethoxylierte Arylalkylphenole, weiterhin ethoxylierte und propoxylierte Arylalkylphenole, sowie sulfatierte oder phosphatierte Arylalkylethoxylate bzw. -ethoxy-propoxylate, wobei Sorbitan-Derivate, wie Polyethylenoxid-Sorbitan-Fettsäureester und Sorbitan-Fettsäureester, beispielhaft genannt seien.

Die folgenden Beispiele dienen zur Verdeutlichung der Erfindung und sind in keiner Weise beschränkend auszulegen.
25

Beispiel 1**Aphis gossypii -Test (APHIGO Spritzbehandlung)**

Lösungsmittel: 7 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: 2 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykoether

- 5 Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration. Bei erforderlicher Zugabe von Ammoniumsalzen, Penetrationsförderer oder Ammoniumsalzen und Penetrationsförderer werden diese in einer Konzentration von je 1000 ppm nach dem Verdünnen jeweils der fertigen Präparate-
- 10 lösung zupipettiert.

Baumwollblätter (*Gossypium hirsutum*), die stark von der Baumwollblattlaus (*Aphis gossypii*) befallen sind, werden mit einer Wirkstoffzubereitung mit der gewünschten Konzentration gespritzt.

- Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle
- 15 Blattläuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden.

Bei diesem Test zeigt z. B. die folgende Verbindungen der Herstellungsbeispiele gute Wirksamkeit:

<u>Wirkstoff</u>	<u>Konzentration in ppm</u>	<u>Abtötung in % nach 6 Tagen</u>			
		a.i.	+ AMS	+ RME	+ AMS + RME
I-1	0,8	25	20	50	95
I-2	0,8	15	98	90	15
I-3	0,8	0	15	35	90
I-4	4	20	20	65	85
I-5	0,8	0	5	15	85
I-6	0,8	45	55	80	70
	0,16	0	0	25	40

<u>Wirkstoff</u>	<u>Konzentration in ppm</u>	<u>Abtötung in % nach 6 Tagen</u>			
I-7	0,8	60	60	70	80
I-8	0,8	20	30	60	75
I-9	0,8	0	0	15	30
I-10	4	65	99	85	99
I-11	0,8	15	55	95	99
I-12	4	55	80	85	75
	0,8	0	5	10	25
I-13	4	80	65	75	75
	0,8	0	5	5	20
I-14	0,8	0	5	40	70
I-15	4	60	85	90	98
I-16	4	80	95	98	90
	0,8	0	10	10	5
I-17	0,8	0	20	40	40
I-18	0,8	65	50	75	90
I-19	4	15	40	85	80
	0,8	0	0	40	50
I-20	4	40	40	85	60
I-21	4	10	5	50	45
I-22	4	60	70	55	65
	0,8	25	20	30	45
I-23	0,8	10	15	50	25
I-24	20	50	85	85	90
I-25	4	65	60	75	100
I-26	0,8	90	70	98	98

<u>Wirkstoff</u>	<u>Konzentration in ppm</u>	<u>Abtötung in % nach 6 Tagen</u>			
I-28	20	55	90	95	95
	4	50	60	75	80
I-29	4	50	65	50	75
I-30	20	80	100	100	95
I-31	0,8	50	65	80	80
	0,16	0	30	15	60
I-32	20	0	100	100	100
I-33	4	30	25	65	15
I-34	100	15	20	40	45
I-35	100	60	75	85	75
I-36	100	55	98	80	99
	20	30	15	45	65
I-37	20	55	45	40	65
I-38	100	45	90	70	55
I-39	100	45	45	60	60

AMS = Ammoniumsulfat

RME = Rapsölmethylester (Einsatz formuliert als 500 EW)

Beispiel 2**Myzus persicae –Test (MYZUPE)**

Lösungsmittel: 7 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator: 2 Gewichtsteil Alkylarylpolyglykoether

- 5 Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration. Bei erforderlicher Zugabe von Ammoniumsalzen, Penetrationsförderer oder Ammoniumsalzen und Penetrationsförderer werden diese in einer Konzentration von je 1000 ppm nach dem Verdünnen jeweils der fertigen Präparate-
- 10 lösung zupipettiert.

Paprikapflanzen (*Capsicum annuum*), die stark von der Grünen Pfirsichblattlaus (*Myzus persicaei*) befallen sind, werden durch Sprühen mit der Wirkstoffzubereitung in der gewünschten Konzentration behandelt.

- Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle
- 15 Tiere abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Tiere abgetötet wurden.

Bei diesem Test zeigen z. B. die folgenden Verbindungen der Herstellungsbeispiele gute Wirksamkeit:

Wirkstoff	Konzentration in ppm	Abtötung in % nach 6 Tagen			
		a.i.	+ AMS	+ RME	+ AMS + RME
I-1	4	35	95	99	99
	0,8	0	0	25	35
I-2	0,8	0	50	98	30
I-3	4	0	80	85	100
I-4	20	15	80	90	100
I-5	0,8	0	0	5	70
I-6	4	60	85	100	100

<u>Wirkstoff</u>	<u>Konzentration in ppm</u>	<u>Abtötung in % nach 6 Tagen</u>			
I-7	0,8	55	45	80	90
I-8	0,8	40	50	95	95
I-9	4	0	15	60	70
I-10	0,8	0	0	90	99
I-11	0,8	85	95	99	99
	0,16	0	0	0	90
I-12	4	85	95	100	95
	0,8	5	0	10	45
I-13	0,8	5	5	35	90
I-14	4	25	60	95	95
I-15	0,8	0	0	80	0
I-16	4	95	99	98	100
	0,8	5	0	10	10
I-17	4	95	99	100	100
	0,8	0	5	35	25
I-18	4	80	95	100	100
	0,8	25	0	98	70
I-19	20	80	80	98	100
I-20	20	40	85	98	95
	4	15	35	85	55
I-21	100	50	70	90	65
i-22	20	65	80	85	90
	4	5	0	70	80
I-23	0,8	35	10	75	80
I-24	20	75	90	95	98

<u>Wirkstoff</u>	<u>Konzentration in ppm</u>	<u>Abtötung in % nach 6 Tagen</u>			
	4	15	20	85	75
I-25	4	0	50	80	55
I-26	0,8	65	55	100	95
I-28	4	50	15	90	95
I-29	0,8	0	0	30	50
I-30	0,8	5	25	95	45
I-31	0,8	50	80	100	95
I-32	20	15	100	98	100
	4	0	60	70	80
I-33	100	40	45	95	95
I-34	100	40	50	85	85
I-35	100	75	75	98	95
I-36	20	40	25	85	85
I-37	20	20	35	90	95
I-38	4	5	5	65	70
I-39	100	85	90	95	95
	20	20	25	80	30

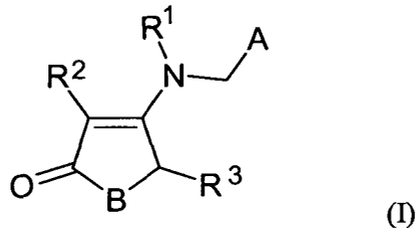
AMS = Ammoniumsulfat

RME = Rapsölmethylester (Einsatz formuliert als 500 EW)

Patentansprüche

1. Zusammensetzung umfassend

- mindestens einen insektiziden Wirkstoff der Formel (I)



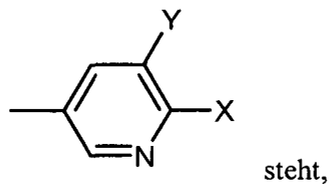
5 in welcher

A für Pyrid-2-yl oder Pyrid-4-yl steht oder für Pyrid-3-yl, welches gegebenenfalls in 6-Position substituiert ist durch Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy oder für Pyridazin-3-yl, welches gegebenenfalls in 6-Position substituiert ist durch Chlor oder Methyl oder für Pyrazin-3-yl oder für 2-Chlorpyrazin-5-yl oder für 1,3-Thiazol-5-yl, welches gegebenenfalls in 2-Position substituiert ist durch Chlor oder Methyl, oder

10 A für einen Rest Pyrimidinyl, Pyrazolyl, Thiophenyl, Oxazolyl, Isoxazolyl, 1,2,4-Oxadiazolyl, Isothiazolyl, 1,2,4-Triazolyl oder 1,2,5-Thiadiazolyl steht, welcher gegebenenfalls durch Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, C₁-C₄-Alkyl (welches gegebenenfalls durch Fluor und/oder Chlor substituiert ist), C₁-C₃-Alkylthio (welches gegebenenfalls durch Fluor und/oder Chlor substituiert ist), oder C₁-C₃-Alkylsulfonyl (welches gegebenenfalls durch Fluor und/oder Chlor substituiert ist), substituiert ist,

oder

20 A für einen Rest



in welchem

X für Halogen, Alkyl oder Halogenalkyl steht

Y für Halogen, Alkyl, Halogenalkyl, Halogenalkoxy, Azido oder Cyan steht,

B für Sauerstoff, Schwefel, Ethylen oder Methylen steht,

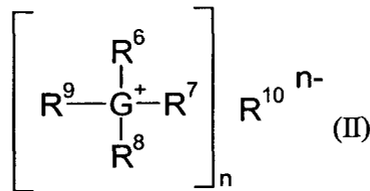
5 R¹ für Wasserstoff, Alkyl, Halogenalkyl, Alkenyl, Halogenalkenyl, Alkinyl, Cycloalkyl, Cycloalkylalkyl, Halogencycloalkyl, Alkoxy oder Halogencycloalkylalkyl steht,

R² für Wasserstoff oder Halogen steht und

R³ für Wasserstoff oder Alkyl steht,

10 mit der Maßgabe, dass 4-[[[(6-Chlorpyrid-3-yl)methyl](methyl)amino]furan-2(5H)-on und 4-[[[(6-Chlorpyrid-3-yl)methyl]amino]furan-2(5H)-on ausgeschlossen sind, und

- mindestens ein Salz der Formel (II)



in welcher

G für Stickstoff oder Phosphor steht,

15 R⁶, R⁷, R⁸ und R⁹ unabhängig voneinander für Wasserstoff oder jeweils gegebenenfalls substituiertes C₁-C₈-Alkyl oder einfach oder mehrfach ungesättigtes, gegebenenfalls substituiertes C₁-C₈-Alkylen stehen, wobei die Substituenten aus Halogen, Nitro und Cyano ausgewählt sein können,

n für 1, 2, 3 oder 4 steht und

20 R¹⁰ für ein anorganisches oder organisches Anion steht.

2. Zusammensetzung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Wirkstoffgehalt zwischen 0,5 und 50 Gew.-% beträgt.
3. Zusammensetzung gemäß Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass G für Stickstoff steht.
5
4. Zusammensetzung gemäß einem beliebigen der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass R¹⁰ für Hydrogencarbonat, Tetraborat, Fluorid, Bromid, Jodid, Chlorid, Monohydrogenphosphat, Dihydrogenphosphat, Hydrogensulfat, Tartrat, Sulfat, Nitrat, Thiosulfat, Thiocyanat, Formiat, Laktat, Acetat, Propionat, Butyrat, Pentanoat, Citrat, Oxalat,
10 Carbonat, Pentaborat, Sulfit, Benzoat, Hydrogenoxalat, Hydrogencitrat, Methylsulfat oder Tetrafluoroborat steht.
5. Zusammensetzung gemäß Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass R¹⁰ für Laktat, Sulfat,
15 Nitrat, Thiosulfat, Thiocyanat, Citrat, Oxalat oder Formiat steht.
6. Zusammensetzung gemäß Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass R¹⁰ für Sulfat steht.
7. Zusammensetzung gemäß Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Salz der Formel
20 (II) Ammoniumsulfat ist.
8. Zusammensetzung gemäß einem beliebigen der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass sie mindestens einen Penetrationsförderer enthält.
9. Zusammensetzung gemäß Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Penetrationsförderer ein Fettalkohol-Alkoxyolat der Formel (III)
25



(III)

in welcher

R für geradkettiges oder verzweigtes Alkyl mit 4 bis 20 Kohlenstoffatomen steht,

R' für Wasserstoff, Methyl, Ethyl, n-Propyl, i-Propyl, n-Butyl, i-Butyl, t-Butyl, n-Pentyl oder n-Hexyl steht,

AO für einen Ethylenoxid-Rest, einen Propylenoxid-Rest, einen Butylenoxid-Rest oder für Gemische aus Ethylenoxid- und Propylenoxid-Resten oder Butylenoxid-Resten steht und

v für Zahlen von 2 bis 30 steht,

10 oder ein mineralisches oder vegetabiles Öl oder der Ester eines mineralischen oder vegetabilen Öls ist.

10. Zusammensetzung gemäß Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Penetrationsförderer Ester eines vegetabilen Öls ist.

15

11. Zusammensetzung gemäß Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass der Penetrationsförderer Rapsölmethylester ist.

20

12. Zusammensetzung gemäß einem beliebigen der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass der Gehalt an Penetrationsförderer 1 bis 95 Gew.-% beträgt.

25

13. Verfahren zur Bekämpfung von Schadinsekten, dadurch gekennzeichnet, dass eine Zusammensetzung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 12 unverdünnt oder verdünnt in solcher Menge auf Insekten oder ihren Lebensraum appliziert wird, dass eine wirksame Menge der enthaltenen insektiziden Wirkstoffe auf die Insekten oder ihren Lebensraum wirkt.

14. Verfahren zur Steigerung der Wirkung von Pflanzenschutzmitteln enthaltend einen Wirkstoff der Formel (I) gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das anwendungsfertige Mittel (Spritzbrühe) unter Einsatz eines Salzes der Formel (II) gemäß Anspruch 1 zubereitet wird.
- 5
15. Verfahren gemäß Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Spritzbrühe unter Einsatz eines Penetrationsförderers zubereitet wird.
16. Verfahren gemäß einem beliebigen der Ansprüche 13 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass das Salz der Formel (II) in der Spritzbrühe in einer Endkonzentration von 0,5 bis 80 mmol/l vorliegt.
- 10
17. Verfahren gemäß Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass der Penetrationsförderer in der Spritzbrühe in einer Endkonzentration von 0,1 bis 10 g/l vorliegt.
- 15
18. Verfahren gemäß Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass der Penetrationsförderer in einer Endkonzentration von 0,1 bis 10 g/l und das Salz der Formel (II) in einer Endkonzentration von 0,5 bis 80 mmol/l vorliegt.
- 20
19. Verwendung eines Salzes der Formel (II) gemäß Anspruch 1 zur Steigerung der Wirkung eines Pflanzenschutzmittels enthaltend einen Wirkstoff der Formel (I) gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Salz bei der Zubereitung eines anwendungsfertigen Pflanzenschutzmittels (Spritzbrühe) eingesetzt wird.
- 25
20. Verwendung gemäß Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass das Salz der Formel (II) in dem anwendungsfertigen Pflanzenschutzmittel in einer Konzentration von 0,5 bis 80 mmol/l vorliegt.

21. Verwendung gemäß Anspruch 19 oder 20, dadurch gekennzeichnet, dass das Salz bei der Zubereitung eines anwendungsfertigen Pflanzenschutzmittels (Spritzbrühe) eingesetzt wird, das weiterhin einen Penetrationsförderer enthält.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No
PCT/EP2008/004217

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

INV. A01N33/12 A01N59/02 A01N43/78 A01N43/40 A01P7/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
A01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 539 588 A (NIPPON SODA CO [JP]) 5 May 1993 (1993-05-05) cited in the application page 3 - page 26	1-6,8-21
Y	EP 0 664 081 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH [DE]) 26 July 1995 (1995-07-26) page 2, line 4 - line 28 page 2, line 51 - page 3, line 10 page 3, line 52 - page 4, line 34	1-6,8-21
Y	WO 02/098230 A (BAYER AG [DE]; ROSENFELDT FRANK [DE]; BAUR PETER [DE] BAYER CROPSCIENC) 12 December 2002 (2002-12-12) page 1, line 4 - page 4, line 4 page 7, line 19 - page 8, line 5	8,9,12, 15,17, 18,21
	-/--	

Further documents are listed in the continuation of Box C.

See patent family annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

16 September 2008

Date of mailing of the international search report

23/09/2008

Name and mailing address of the ISA/

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo.nl.
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Lamers, Wolfram

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/EP2008/004217

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 2005/084435 A (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]; BAUR PETER [DE]; FISCHER REINER [DE]; VERME) 15 September 2005 (2005-09-15) page 1, line 23 - page 5, line 27 page 13, line 11 - page 17, line 19 -----	8,9,12, 15,17, 18,21
Y	WO 03/099005 A (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]; WOLF HILMAR [DE]; BAUR PETER [DE]; ZIMMERMA) 4 December 2003 (2003-12-04) page 7, line 11 - page 11, line 12 -----	8-12,15, 17,18,21
A	WO 96/23408 A (RHONE POULENC INC [US]) 8 August 1996 (1996-08-08) page 3, line 13 - line 17 -----	1-21
A	WO 2006/037475 A (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]; GOERGENS ULRICH [DE]; JESCHKE PETER [DE]; L) 13 April 2006 (2006-04-13) cited in the application page 1 - page 70 -----	1-21

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2008/004217

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0539588	A	05-05-1993	WO 9200964 A1	23-01-1992
EP 0664081	A	26-07-1995	AU 1028695 A	27-07-1995
			CA 2140572 A1	21-07-1995
			CN 1111477 A	15-11-1995
			DE 4401542 A1	27-07-1995
			JP 7277906 A	24-10-1995
			US 5792755 A	11-08-1998
			ZA 9500425 A	26-09-1995
WO 02098230	A	12-12-2002	AP 1353 A	26-12-2004
			AR 033136 A1	03-12-2003
			AT 336169 T	15-09-2006
			AU 2002316826 B2	19-10-2006
			BR 0208776 A	22-06-2004
			CA 2443741 A1	12-12-2002
			CN 1516551 A	28-07-2004
			DE 10118076 A1	17-10-2002
			DK 1379137 T3	11-12-2006
			EG 23260 A	31-10-2004
			EP 1379137 A2	14-01-2004
			ES 2268057 T3	16-03-2007
			HU 0303879 A2	29-03-2004
			JP 2004527582 T	09-09-2004
			MA 26312 A1	01-10-2004
			MX PA03009191 A	17-02-2004
			NZ 528728 A	24-03-2005
			OA 12558 A	07-06-2006
			PL 363174 A1	15-11-2004
			RU 2294641 C2	10-03-2007
			UA 77956 C2	15-02-2007
			US 2004157743 A1	12-08-2004
			UY 27249 A1	29-11-2002
			YU 78903 A	17-08-2006
			ZA 200307848 A	08-10-2004
WO 2005084435	A	15-09-2005	AU 2005220023 A1	15-09-2005
			BR PI0508525 A	14-08-2007
			CN 1929743 A	14-03-2007
			DE 102004011007 A1	22-09-2005
			EP 1725104 A2	29-11-2006
			JP 2007527425 T	27-09-2007
			KR 20060131948 A	20-12-2006
			US 2007281860 A1	06-12-2007
WO 03099005	A	04-12-2003	AU 2003240663 A1	12-12-2003
			BR 0311566 A	26-04-2005
			CA 2487439 A1	04-12-2003
			DE 10223916 A1	11-12-2003
			EP 1513400 A1	16-03-2005
			JP 2005527608 T	15-09-2005
			MX PA04011822 A	31-03-2005
			US 2005221991 A1	06-10-2005
			ZA 200409617 A	22-02-2006
WO 9623408	A	08-08-1996	AU 4772896 A	21-08-1996
			BR 9607573 A	31-10-2000
			CA 2211996 A1	08-08-1996

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No
PCT/EP2008/004217

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9623408	A	EP 0806893 A1 JP 10513148 T	19-11-1997 15-12-1998
WO 2006037475	A	13-04-2006	
		AU 2005291535 A1 CA 2582076 A1 CN 101065015 A DE 102004047922 A1 EP 1796462 A1 JP 2008514660 T KR 20070060137 A	13-04-2006 13-04-2006 31-10-2007 06-04-2006 20-06-2007 08-05-2008 12-06-2007

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2008/004217

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

INV. A01N33/12 A01N59/02 A01N43/78 A01N43/40 A01P7/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

A01N

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, CHEM ABS Data

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 539 588 A (NIPPON SODA CO [JP]) 5. Mai 1993 (1993-05-05) in der Anmeldung erwähnt Seite 3 - Seite 26 -----	1-6,8-21
Y	EP 0 664 081 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH [DE]) 26. Juli 1995 (1995-07-26) Seite 2, Zeile 4 - Zeile 28 Seite 2, Zeile 51 - Seite 3, Zeile 10 Seite 3, Zeile 52 - Seite 4, Zeile 34 -----	1-6,8-21
Y	WO 02/098230 A (BAYER AG [DE]; ROSENFELDT FRANK [DE]; BAUR PETER [DE] BAYER CROPSCIENC) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) Seite 1, Zeile 4 - Seite 4, Zeile 4 Seite 7, Zeile 19 - Seite 8, Zeile 5 ----- -/--	8,9,12, 15,17, 18,21



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:

- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benützung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

16. September 2008

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

23/09/2008

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo.nl
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Lamers, Wolfram

C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 2005/084435 A (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]; BAUR PETER [DE]; FISCHER REINER [DE]; VERME) 15. September 2005 (2005-09-15) Seite 1, Zeile 23 - Seite 5, Zeile 27 Seite 13, Zeile 11 - Seite 17, Zeile 19 -----	8,9,12, 15,17, 18,21
Y	WO 03/099005 A (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]; WOLF HILMAR [DE]; BAUR PETER [DE]; ZIMMERMA) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Seite 7, Zeile 11 - Seite 11, Zeile 12 -----	8-12,15, 17,18,21
A	WO 96/23408 A (RHONE POULENC INC [US]) 8. August 1996 (1996-08-08) Seite 3, Zeile 13 - Zeile 17 -----	1-21
A	WO 2006/037475 A (BAYER CROPSCIENCE AG [DE]; GOERGENS ULRICH [DE]; JESCHKE PETER [DE]; L) 13. April 2006 (2006-04-13) in der Anmeldung erwähnt Seite 1 - Seite 70 -----	1-21

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2008/004217

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0539588	A	05-05-1993	WO 9200964 A1	23-01-1992
EP 0664081	A	26-07-1995	AU 1028695 A	27-07-1995
			CA 2140572 A1	21-07-1995
			CN 1111477 A	15-11-1995
			DE 4401542 A1	27-07-1995
			JP 7277906 A	24-10-1995
			US 5792755 A	11-08-1998
			ZA 9500425 A	26-09-1995
WO 02098230	A	12-12-2002	AP 1353 A	26-12-2004
			AR 033136 A1	03-12-2003
			AT 336169 T	15-09-2006
			AU 2002316826 B2	19-10-2006
			BR 0208776 A	22-06-2004
			CA 2443741 A1	12-12-2002
			CN 1516551 A	28-07-2004
			DE 10118076 A1	17-10-2002
			DK 1379137 T3	11-12-2006
			EG 23260 A	31-10-2004
			EP 1379137 A2	14-01-2004
			ES 2268057 T3	16-03-2007
			HU 0303879 A2	29-03-2004
			JP 2004527582 T	09-09-2004
			MA 26312 A1	01-10-2004
			MX PA03009191 A	17-02-2004
			NZ 528728 A	24-03-2005
			OA 12558 A	07-06-2006
			PL 363174 A1	15-11-2004
			RU 2294641 C2	10-03-2007
			UA 77956 C2	15-02-2007
			US 2004157743 A1	12-08-2004
			UY 27249 A1	29-11-2002
			YU 78903 A	17-08-2006
			ZA 200307848 A	08-10-2004
WO 2005084435	A	15-09-2005	AU 2005220023 A1	15-09-2005
			BR PI0508525 A	14-08-2007
			CN 1929743 A	14-03-2007
			DE 102004011007 A1	22-09-2005
			EP 1725104 A2	29-11-2006
			JP 2007527425 T	27-09-2007
			KR 20060131948 A	20-12-2006
			US 2007281860 A1	06-12-2007
WO 03099005	A	04-12-2003	AU 2003240663 A1	12-12-2003
			BR 0311566 A	26-04-2005
			CA 2487439 A1	04-12-2003
			DE 10223916 A1	11-12-2003
			EP 1513400 A1	16-03-2005
			JP 2005527608 T	15-09-2005
			MX PA04011822 A	31-03-2005
			US 2005221991 A1	06-10-2005
			ZA 200409617 A	22-02-2006
WO 9623408	A	08-08-1996	AU 4772896 A	21-08-1996
			BR 9607573 A	31-10-2000
			CA 2211996 A1	08-08-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2008/004217

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 9623408	A	EP 0806893 A1 JP 10513148 T	19-11-1997 15-12-1998	
WO 2006037475	A	13-04-2006	AU 2005291535 A1 CA 2582076 A1 CN 101065015 A DE 102004047922 A1 EP 1796462 A1 JP 2008514660 T KR 20070060137 A	13-04-2006 13-04-2006 31-10-2007 06-04-2006 20-06-2007 08-05-2008 12-06-2007