





**(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 (Artikel 21 Absatz 3)
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eingehen (Regel 48 Absatz 2 Buchstabe h)

**(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts:**

20. Mai 2010

H-pyrazol-5-yl]oxy}phenoxy)-5-(trifluormethyl)-1 H-pyrazole, pyraflufen-ethyl, fluazolate, isouron, isoxaben, isoxaflutole, imazamethabenzmethyl, imazamox, imazapic, imazapyr, imazaquin, imazethapyr, SYP-298, SYP-300, methazole, oxadiargyl, oxadiazon, amicarbazone, carfentrazone-ethyl, sulfentrazone, bencarbazone, ipfencarbazone, methiozolin, amitrole, paclobutrazol, uniconazole, cafenstrole, fentrazamide, F-5231, pinoxaden.

**(57) Zusammenfassung:** Die vorliegende Erfindung betrifft eine Herbizid-Kombination, enthaltend Komponenten (A) und (B), wobei (A) ein oder mehrere Herbizide aus der Gruppe bestehend aus dem 2-Iodo-N-[(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoyl]benzolsulfonamid und Verbindungen der allgemeinen Formel (I) wobei das Kation ( $M^+$ ) (a) ein Ion der Alkalimetalle, bevorzugt Lithium, Natrium, Kalium, oder (b) ein Ion der Erdalkalimetalle, bevorzugt Calcium und Magnesium, oder (c) ein Ion der Übergangsmetalle, bevorzugt Mangan, Kupfer, Zink und Eisen, oder (d) ein Ammonium-Ion, bei dem gegebenenfalls ein, zwei, drei oder alle vier Wasserstoffatome, durch gleiche oder verschiedene Reste aus der Gruppe ( $C_1-C_4$ )-Alkyl, Hydroxy- $(C_1-C_4)$ -Alkyl,  $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl,  $(C_1-C_4)$ -Alkoxy- $(C_1-C_4)$ -alkyl, Hydroxy- $(C_1-C_4)$ -alkoxy- $(C_1-C_4)$ -alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Mercaptoalkyl, Phenyl oder Benzyl substituiert sind, wobei die zuvor genannten Reste gegebenenfalls durch einen oder mehrere, gleiche oder verschiedene Reste aus der Gruppe Halogen, wie F, Cl, Br oder I, Nitro, Cyano, Azido,  $(C_1-C_6)$ -Alkyl,  $(C_1-C_6)$ -Haloalkyl,  $(C_3-C_6)$ -Cycloalkyl,  $(C_1-C_6)$ -Alkoxy,  $(C_1-C_6)$ -Haloalkoxy und Phenyl substituiert sind, und wobei jeweils zwei Substituenten am N-Atom zusammen gegebenenfalls einen unsubstituierten oder substituierten Ring bilden, oder (e) ein Phosphonium-Ion, oder (f) ein Sulfonium-Ion, bevorzugt Tri- $((C_1-C_4)$ -alkyl)-sulfonium, oder (g) ein Oxonium-Ion, bevorzugt Tri- $((C_1-C_4)$ -alkyl)-oxonium, oder (h) eine gegebenenfalls einfach oder mehrfach anellierte und/oder durch  $(C_1-C_4)$ -Alkyl substituierte gesättigte oder ungesättigte/aromatische N-haltige heterocyclische ionische Verbindung mit 1-10 C-Atomen im Ringsystem ist, bedeutet, und B) ein oder mehrere Herbizide aus der Gruppe der Azole bestehend aus: benzofenap, pyrazolynat, pyrazoxyfen, pyroxasulfone, topramezone, pyrasulfotole, NC-310, 3-(3-chloro-5- $\{[1$ -methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-5-yl]oxy}phenoxy)-1-methyl-5-(trifluormethyl)-1H-pyrazole, 3-(3-iodo-5- $\{[1$ -methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-5-yl]oxy}phenoxy)-1-methyl-5-(trifluormethyl)-1H-pyrazole, 1-ethyl-3-(3-fluoro-5- $\{[1$ -methyl-3-(trifluormethyl)-1H-pyrazol-5-yl]oxy}phenoxy)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrazole, pyraflufen-ethyl, fluazolate, isouron, isoxaben, isoxaflutole, imazamethabenzmethyl, imazamox, imazapic, imazapyr, imazaquin, imazethapyr, SYP-298, SYP-300, methazole, oxadiargyl, oxadiazon, amicarbazone, carfentrazone-ethyl, sulfentrazone, bencarbazone, ipfencarbazone, methiozolin, amitrole, paclobutrazol, uniconazole, cafenstrole, fentrazamide, F-5231, pinoxaden bedeutet.

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No  
PCT/EP2008/008943

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**  
 INV. A01N47/36      A01N47/38      A01N43/82      A01N43/80      A01N43/653  
       A01N43/56      A01N43/50      A01P13/02

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**

**C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 2006/114220 A (BAYER CROPSCIENCE GMBH [DE]; WALDRAFF CHRISTIAN [DE]; DIETRICH HANSJOE) 2 November 2006 (2006-11-02) cited in the application page 1, line 21 - page 3, line 25 Tabelle 1: Verbindungen 1.016, 1.017 page 35, line 17 - page 37, line 14	1-8
Y	US 4 127 405 A (LEVITT GEORGE) 28 November 1978 (1978-11-28) cited in the application column 1, line 64 - column 2, line 32 column 8, line 63 column 24, lines 33-58	1-8
	----- -/--	

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	"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
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"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
"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)	"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.
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"&" document member of the same patent family
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search <b>15 March 2010</b>	Date of mailing of the international search report <b>25/03/2010</b>
---	---

Name and mailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer <b>Klaver, Jos</b>
--	--

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No

PCT/EP2008/008943

C(Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	<p>WO 97/10714 A (BASF AG [DE]; LANDES MAX [DE]; SIEVERNICH BERND [DE]; KIBLER ELMAR [DE]) 27 March 1997 (1997-03-27)  page 1, paragraph 1  page 3, line 40 - page 5, line 29  page 5, lines 45,46  page 6, line 18  page 7, lines 29-41  page 8, lines 18-21  page 9, line 19</p>	1-8
Y	<p>WO 03/028450 A (SYNGENTA PARTICIPATIONS AG [CH]; ZOSCHKE ANDREAS [CH]; KOTZIAN GEORG R) 10 April 2003 (2003-04-10)  page 1, paragraphs 1,5  page 2, paragraph 5 - page 3, paragraph 1</p>	1-8
A	<p>WO 96/41537 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH [DE]) 27 December 1996 (1996-12-27)  page 3, line 17 - page 4, line 20  page 10, lines 5-14; table 3</p>	1-8
A	<p>WO 99/65314 A (BASF AG [DE]; SIEVERNICH BERND [DE]; LANDES MAX [DE]; KIBLER ELMAR [DE]) 23 December 1999 (1999-12-23)  page 1, line 6 - page 2, line 3  page 4, lines 4-22  page 15, lines 14-20  Tabelle 1, Verbindung Ia.33  tables 19-21,23</p>	1-8
A	<p>EP 0 569 944 A (HOECHST AG [DE] HOECHST SCHERING AGREVO GMBH [DE]; HOECHST AG [DE] HOE) 18 November 1993 (1993-11-18)  page 2, lines 21-46</p>	1-8
A	<p>EP 0 190 666 A (AMERICAN CYANAMID CO [US]) 13 August 1986 (1986-08-13)  page 3, line 2 - page 5, line 17  page 6, lines 1-12  tables I,II,VI</p>	1-8
A	<p>WO 98/56251 A (RHONE POULENC AGROCHIMIE [FR]; LUFF KELVAN R [US]) 17 December 1998 (1998-12-17)  page 1, lines 4-6  page 2, line 10 - page 3, line 4  page 4, lines 3-15  page 5, line 12</p>	1-8

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2008/008943

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 2006114220 A	02-11-2006	AU 2006239587 A1	02-11-2006
		CA 2607473 A1	02-11-2006
		CN 101166731 A	23-04-2008
		EP 1717232 A1	02-11-2006
		US 2006264329 A1	23-11-2006
		ZA 200708317 A	29-10-2008
		US 4127405 A	28-11-1978
AU 511370 B2	14-08-1980		
AU 2406577 A	12-10-1978		
AU 510056 B2	05-06-1980		
AU 2406677 A	12-10-1978		
BE 853374 A1	07-10-1977		
CA 1082189 A1	22-07-1980		
CH 632643 A5	29-10-1982		
DE 2715786 A1	13-10-1977		
FR 2403337 A1	13-04-1979		
GB 1561120 A	13-02-1980		
GB 1560918 A	13-02-1980		
JP 1426354 C	25-02-1988		
JP 52122384 A	14-10-1977		
JP 62036029 B	05-08-1987		
LU 77081 A1	01-12-1977		
NL 7703809 A	11-10-1977		
OA 5625 A	30-04-1981		
SE 7704035 A	08-10-1977		
US 4120691 A	17-10-1978		
WO 9710714 A	27-03-1997	AT 341207 T	15-10-2006
		AT 442043 T	15-09-2009
		AT 284612 T	15-01-2005
		AU 710367 B2	16-09-1999
		BG 64139 B1	27-02-2004
		BR 9610586 A	06-07-1999
		CA 2230113 A1	27-03-1997
		CN 1338207 A	06-03-2002
		CN 1338208 A	06-03-2002
		CN 1342407 A	03-04-2002
		CN 1200652 A	02-12-1998
		CZ 9800792 A3	16-09-1998
		CZ 299433 B6	23-07-2008
		CZ 300036 B6	14-01-2009
		DE 19534910 A1	27-03-1997
		DE 59611164 D1	20-01-2005
		DK 1477063 T3	12-02-2007
DK 1723851 T3	14-12-2009		
WO 9710714 A		DK 0859548 T3	24-01-2005
		EP 1477063 A1	17-11-2004
		EP 1723851 A2	22-11-2006
		EP 0859548 A1	26-08-1998
		ES 2274363 T3	16-05-2007
		ES 2330554 T3	11-12-2009
		ES 2235197 T3	01-07-2005
		HU 9900173 A2	28-04-1999
		IL 123609 A	19-03-2001
		JP 2000501377 T	08-02-2000
		NO 981240 A	19-03-1998

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2008/008943

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
		NZ 319131 A	28-01-2000	
		PL 325639 A1	03-08-1998	
		PT 859548 E	31-05-2005	
		RO 118618 B1	29-08-2003	
		SI 0859548 T1	30-06-2005	
		SI 1477063 T1	28-02-2007	
		SI 1723851 T1	29-01-2010	
		SK 36098 A3	11-01-1999	
		TR 9800515 T1	22-06-1998	
		TR 9802608 T2	22-03-1999	
		TR 9802609 T2	22-03-1999	
		TR 9802610 T2	22-03-1999	
		TR 9802611 T2	22-03-1999	
		TR 9802612 T2	22-03-1999	
		TR 9802613 T2	22-03-1999	
		TR 9802614 T2	22-03-1999	
		US 6054410 A	25-04-2000	
		US 6362133 B1	26-03-2002	
		ZA 9607911 A	19-03-1998	
WO 03028450	A	10-04-2003	AU 2002362498 A8	13-03-2008
WO 9641537	A	27-12-1996	AT 206007 T	15-10-2001
		AU 704539 B2	29-04-1999	
		AU 6222596 A	09-01-1997	
		BG 63656 B1	30-08-2002	
		BG 102104 A	31-08-1998	
		BR 9608673 A	06-07-1999	
		CA 2222959 A1	27-12-1996	
		CL 11012004 A1	29-04-2005	
		CN 101002562 A	25-07-2007	
		CN 101653136 A	24-02-2010	
		CZ 9703954 A3	13-05-1998	
		DE 19520839 A1	12-12-1996	
		DK 831707 T3	12-11-2001	
WO 9641537	A	EP 0831707 A1	01-04-1998	
		ES 2162076 T3	16-12-2001	
		GR 3036724 T3	31-12-2001	
		HU 9802298 A2	28-01-1999	
		IL 122238 A	08-08-2001	
		JP 11508243 T	21-07-1999	
		PL 324007 A1	27-04-1998	
		PT 831707 E	28-03-2002	
		RO 118836 B	30-12-2003	
		RU 2227459 C2	27-04-2004	
		SK 166597 A3	08-07-1998	
		TR 9701560 T1	21-03-1998	
		US 7074743 B1	11-07-2006	
		US 5990047 A	23-11-1999	
WO 9965314	A	23-12-1999	AT 241271 T	15-06-2003
		AU 758799 B2	27-03-2003	
		AU 4608999 A	05-01-2000	
		BG 65202 B1	31-07-2007	
		BG 105144 A	31-12-2001	
		BR 9911313 A	13-03-2001	
		CA 2334955 A1	23-12-1999	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No

PCT/EP2008/008943

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
		CN 1305346 A	25-07-2001	
		CN 1593133 A	16-03-2005	
		CN 1781371 A	07-06-2006	
		CN 101176453 A	14-05-2008	
		CN 101176450 A	14-05-2008	
		DE 59905756 D1	03-07-2003	
		DE 122009000030 I2	05-11-2009	
		DK 1087664 T3	22-09-2003	
		EE 200000754 A	15-04-2002	
		EP 1087664 A1	04-04-2001	
		ES 2200527 T3	01-03-2004	
		HU 0103418 A2	28-01-2002	
		IL 139905 A	25-09-2005	
		JP 2002518303 T	25-06-2002	
		KR 20010052963 A	25-06-2001	
		LU 91447 A9	28-07-2008	
		MX 217057 B	20-10-2003	
		NO 20006315 A	12-12-2000	
		NZ 508546 A	28-11-2003	
		PL 345016 A1	19-11-2001	
		PT 1087664 E	31-10-2003	
		SI 1087664 T1	31-10-2003	
		SK 18122000 A3	06-08-2001	
		TR 200003752 T2	21-06-2001	
WO 9965314	A	TW 589141 B	01-06-2004	
		US 6534444 B1	18-03-2003	
		ZA 200100395 A	27-03-2002	
EP 0569944	A	18-11-1993	HU 65436 A2	28-06-1994
			US 5461019 A	24-10-1995
			ZA 9303374 A	09-12-1993
EP 0190666	A	13-08-1986	AU 596959 B2	24-05-1990
			AU 5292686 A	07-08-1986
			CA 1272612 A1	14-08-1990
			DK 51886 A	05-08-1986
			FI 860449 A	05-08-1986
			JP 1941240 C	23-06-1995
			JP 6062366 B	17-08-1994
			JP 61210002 A	18-09-1986
			NZ 215018 A	28-11-1989
			ZA 8600707 A	24-09-1986
WO 9856251	A	17-12-1998	AT 207296 T	15-11-2001
			AU 8630598 A	30-12-1998
			DE 69802190 D1	29-11-2001
			DE 69802190 T2	14-03-2002
			DK 987945 T3	19-11-2001
			EP 0987945 A1	29-03-2000
			ES 2162463 T3	16-12-2001
			GR 3037010 T3	31-01-2002
			HR 980300 A2	30-04-1999
			MA 24565 A1	31-12-1998
			PT 987945 E	29-04-2002
			ZA 9804938 A	04-01-1999

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2008/008943

<b>A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES</b>					
INV.	A01N47/36	A01N47/38	A01N43/82	A01N43/80	A01N43/653
	A01N43/56	A01N43/50	A01P13/02		

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

<b>B. RECHERCHIERTE GEBIETE</b>
Recherchiertes Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) <b>A01N</b>

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**

**C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN**

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 2006/114220 A (BAYER CROPSCIENCE GMBH [DE]; WALDRAFF CHRISTIAN [DE]; DIETRICH HANSJOE) 2. November 2006 (2006-11-02) in der Anmeldung erwähnt Seite 1, Zeile 21 - Seite 3, Zeile 25 Tabelle 1: Verbindungen 1.016, 1.017 Seite 35, Zeile 17 - Seite 37, Zeile 14 -----	1-8
Y	US 4 127 405 A (LEVITT GEORGE) 28. November 1978 (1978-11-28) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 64 - Spalte 2, Zeile 32 Spalte 8, Zeile 63 Spalte 24, Zeilen 33-58 ----- -/--	1-8

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen  Siehe Anhang Patentfamilie

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"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)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>"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</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"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</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul> |
|---|--|

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absenddatum des internationalen Recherchenberichts
<b>15. März 2010</b>	<b>25/03/2010</b>

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  <b>Klaver, Jos</b>
--	---

## C. (Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 97/10714 A (BASF AG [DE]; LANDES MAX [DE]; SIEVERNICH BERND [DE]; KIBLER ELMAR [DE]) 27. März 1997 (1997-03-27) Seite 1, Absatz 1 Seite 3, Zeile 40 - Seite 5, Zeile 29 Seite 5, Zeilen 45,46 Seite 6, Zeile 18 Seite 7, Zeilen 29-41 Seite 8, Zeilen 18-21 Seite 9, Zeile 19	1-8
Y	WO 03/028450 A (SYNGENTA PARTICIPATIONS AG [CH]; ZOSCHKE ANDREAS [CH]; KOTZIAN GEORG R) 10. April 2003 (2003-04-10) Seite 1, Absätze 1,5 Seite 2, Absatz 5 - Seite 3, Absatz 1	1-8
A	WO 96/41537 A (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH [DE]) 27. Dezember 1996 (1996-12-27) Seite 3, Zeile 17 - Seite 4, Zeile 20 Seite 10, Zeilen 5-14; Tabelle 3	1-8
A	WO 99/65314 A (BASF AG [DE]; SIEVERNICH BERND [DE]; LANDES MAX [DE]; KIBLER ELMAR [DE]) 23. Dezember 1999 (1999-12-23) Seite 1, Zeile 6 - Seite 2, Zeile 3 Seite 4, Zeilen 4-22 Seite 15, Zeilen 14-20 Tabelle 1, Verbindung Ia.33 Tabellen 19-21,23	1-8
A	EP 0 569 944 A (HOECHST AG [DE] HOECHST SCHERING AGREVO GMBH [DE]; HOECHST AG [DE] HOE) 18. November 1993 (1993-11-18) Seite 2, Zeilen 21-46	1-8
A	EP 0 190 666 A (AMERICAN CYANAMID CO [US]) 13. August 1986 (1986-08-13) Seite 3, Zeile 2 - Seite 5, Zeile 17 Seite 6, Zeilen 1-12 Tabellen I,II,VI	1-8
A	WO 98/56251 A (RHONE POULENC AGROCHIMIE [FR]; LUFF KELVAN R [US]) 17. Dezember 1998 (1998-12-17) Seite 1, Zeilen 4-6 Seite 2, Zeile 10 - Seite 3, Zeile 4 Seite 4, Zeilen 3-15 Seite 5, Zeile 12	1-8

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2008/008943

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 2006114220 A	02-11-2006	AU 2006239587 A1	02-11-2006
		CA 2607473 A1	02-11-2006
		CN 101166731 A	23-04-2008
		EP 1717232 A1	02-11-2006
		US 2006264329 A1	23-11-2006
		ZA 200708317 A	29-10-2008
US 4127405 A	28-11-1978	AT 357359 B	10-07-1980
		AU 511370 B2	14-08-1980
		AU 2406577 A	12-10-1978
		AU 510056 B2	05-06-1980
		AU 2406677 A	12-10-1978
		BE 853374 A1	07-10-1977
		CA 1082189 A1	22-07-1980
		CH 632643 A5	29-10-1982
		DE 2715786 A1	13-10-1977
		FR 2403337 A1	13-04-1979
		GB 1561120 A	13-02-1980
		GB 1560918 A	13-02-1980
		JP 1426354 C	25-02-1988
		JP 52122384 A	14-10-1977
		JP 62036029 B	05-08-1987
		LU 77081 A1	01-12-1977
		NL 7703809 A	11-10-1977
		OA 5625 A	30-04-1981
		SE 7704035 A	08-10-1977
		US 4120691 A	17-10-1978
WO 9710714 A	27-03-1997	AT 341207 T	15-10-2006
		AT 442043 T	15-09-2009
		AT 284612 T	15-01-2005
		AU 710367 B2	16-09-1999
		BG 64139 B1	27-02-2004
		BR 9610586 A	06-07-1999
		CA 2230113 A1	27-03-1997
		CN 1338207 A	06-03-2002
		CN 1338208 A	06-03-2002
		CN 1342407 A	03-04-2002
		CN 1200652 A	02-12-1998
		CZ 9800792 A3	16-09-1998
		CZ 299433 B6	23-07-2008
		CZ 300036 B6	14-01-2009
		DE 19534910 A1	27-03-1997
		DE 59611164 D1	20-01-2005
		DK 1477063 T3	12-02-2007
DK 1723851 T3	14-12-2009		
WO 9710714 A		DK 0859548 T3	24-01-2005
		EP 1477063 A1	17-11-2004
		EP 1723851 A2	22-11-2006
		EP 0859548 A1	26-08-1998
		ES 2274363 T3	16-05-2007
		ES 2330554 T3	11-12-2009
		ES 2235197 T3	01-07-2005
		HU 9900173 A2	28-04-1999
		IL 123609 A	19-03-2001
		JP 2000501377 T	08-02-2000
		NO 981240 A	19-03-1998

**INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT**

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

**PCT/EP2008/008943**

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
		NZ 319131 A	28-01-2000	
		PL 325639 A1	03-08-1998	
		PT 859548 E	31-05-2005	
		RO 118618 B1	29-08-2003	
		SI 0859548 T1	30-06-2005	
		SI 1477063 T1	28-02-2007	
		SI 1723851 T1	29-01-2010	
		SK 36098 A3	11-01-1999	
		TR 9800515 T1	22-06-1998	
		TR 9802608 T2	22-03-1999	
		TR 9802609 T2	22-03-1999	
		TR 9802610 T2	22-03-1999	
		TR 9802611 T2	22-03-1999	
		TR 9802612 T2	22-03-1999	
		TR 9802613 T2	22-03-1999	
		TR 9802614 T2	22-03-1999	
		US 6054410 A	25-04-2000	
		US 6362133 B1	26-03-2002	
		ZA 9607911 A	19-03-1998	
<hr/>				
WO 03028450	A	10-04-2003	AU 2002362498 A8	13-03-2008
<hr/>				
WO 9641537	A	27-12-1996	AT 206007 T	15-10-2001
			AU 704539 B2	29-04-1999
			AU 6222596 A	09-01-1997
			BG 63656 B1	30-08-2002
			BG 102104 A	31-08-1998
			BR 9608673 A	06-07-1999
			CA 2222959 A1	27-12-1996
			CL 11012004 A1	29-04-2005
			CN 101002562 A	25-07-2007
			CN 101653136 A	24-02-2010
			CZ 9703954 A3	13-05-1998
			DE 19520839 A1	12-12-1996
			DK 831707 T3	12-11-2001
<hr/>				
WO 9641537	A		EP 0831707 A1	01-04-1998
			ES 2162076 T3	16-12-2001
			GR 3036724 T3	31-12-2001
			HU 9802298 A2	28-01-1999
			IL 122238 A	08-08-2001
			JP 11508243 T	21-07-1999
			PL 324007 A1	27-04-1998
			PT 831707 E	28-03-2002
			RO 118836 B	30-12-2003
			RU 2227459 C2	27-04-2004
			SK 166597 A3	08-07-1998
			TR 9701560 T1	21-03-1998
			US 7074743 B1	11-07-2006
			US 5990047 A	23-11-1999
<hr/>				
WO 9965314	A	23-12-1999	AT 241271 T	15-06-2003
			AU 758799 B2	27-03-2003
			AU 4608999 A	05-01-2000
			BG 65202 B1	31-07-2007
			BG 105144 A	31-12-2001
			BR 9911313 A	13-03-2001
			CA 2334955 A1	23-12-1999

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2008/008943

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
		CN 1305346 A	25-07-2001	
		CN 1593133 A	16-03-2005	
		CN 1781371 A	07-06-2006	
		CN 101176453 A	14-05-2008	
		CN 101176450 A	14-05-2008	
		DE 59905756 D1	03-07-2003	
		DE 122009000030 I2	05-11-2009	
		DK 1087664 T3	22-09-2003	
		EE 200000754 A	15-04-2002	
		EP 1087664 A1	04-04-2001	
		ES 2200527 T3	01-03-2004	
		HU 0103418 A2	28-01-2002	
		IL 139905 A	25-09-2005	
		JP 2002518303 T	25-06-2002	
		KR 20010052963 A	25-06-2001	
		LU 91447 A9	28-07-2008	
		MX 217057 B	20-10-2003	
		NO 20006315 A	12-12-2000	
		NZ 508546 A	28-11-2003	
		PL 345016 A1	19-11-2001	
		PT 1087664 E	31-10-2003	
		SI 1087664 T1	31-10-2003	
		SK 18122000 A3	06-08-2001	
		TR 200003752 T2	21-06-2001	
WO 9965314	A	TW 589141 B	01-06-2004	
		US 6534444 B1	18-03-2003	
		ZA 200100395 A	27-03-2002	
EP 0569944	A	18-11-1993	HU 65436 A2	28-06-1994
			US 5461019 A	24-10-1995
			ZA 9303374 A	09-12-1993
EP 0190666	A	13-08-1986	AU 596959 B2	24-05-1990
			AU 5292686 A	07-08-1986
			CA 1272612 A1	14-08-1990
			DK 51886 A	05-08-1986
			FI 860449 A	05-08-1986
			JP 1941240 C	23-06-1995
			JP 6062366 B	17-08-1994
			JP 61210002 A	18-09-1986
			NZ 215018 A	28-11-1989
			ZA 8600707 A	24-09-1986
WO 9856251	A	17-12-1998	AT 207296 T	15-11-2001
			AU 8630598 A	30-12-1998
			DE 69802190 D1	29-11-2001
			DE 69802190 T2	14-03-2002
			DK 987945 T3	19-11-2001
			EP 0987945 A1	29-03-2000
			ES 2162463 T3	16-12-2001
			GR 3037010 T3	31-01-2002
			HR 980300 A2	30-04-1999
			MA 24565 A1	31-12-1998
			PT 987945 E	29-04-2002
			ZA 9804938 A	04-01-1999