



Ausschliessungspatent

Erteilt gemäeß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

ISSN 0433-6461

(11)

209 375

Int.Cl.³

3(51)

A 01 N 25/04

A 01 N 43/68

A 01 N 37/22

AMT FUER ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

(21) AP A 01 N/ 2481 973
(31) 352,437

(22) 23.02.83
(32) 25.02.82

(44) 09.05.84
(33) US

(71) siehe (73)
(72) ABILDT, UWE, DR.; DE; LANGAUER, THEODOR, DR.; CH;
(73) CIBA-GEIGY AG; BASEL, CH

(54) FLIESSFAEHIGE HERBIZIDE ZUSAMMENSETZUNG

(57) Fließfähige, herbizide Zusammensetzungen, die eine Wirkstoffkombination aus mindestens einem Chiortriazin und mindestens einem Chloracetanilid enthalten, bilden stabile wäßrige Dispersionen, wenn die Tensidkomponente der Zubereitung aus einem anionischen Tensid aus der Reihe der Mono- oder Di-(phenolpolyglykoläther)-phosphorsäureester und einem nichtionischen Tensid aus der Reihe der Alkoxy-, Alkanoyloxy- oder Phenol-polyglykoläther, die sich um mindestens eine Glykoleinheit unterscheiden, besteht.

248197 3 -1-

AP AO1N/248 197/3

62 008 18

7.7.83

Fließfähige herbizide Zusammensetzung

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine fließfähige, herbizide Zusammensetzung in Form einer wäßrigen Dispersion, die eine Wirkstoffmischung aus mindestens einem Chlortriazin und mindestens einem Chloracetanilid enthält.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Chlortriazine und Chloracetanilide, Verfahren zu deren Herstellung und ihre Wirkung als Herbizide sind aus dem US-PS 2 891 855 und der DE-OS 2 328 340 bekannt.

Im Handel befinden sich Gemische dieser beiden Wirkstoffklassen als wäßrige Dispersionen.

Die darin enthaltenen Wirkstoffkombinationen unterscheiden sich in der mengenmäßigen Zusammensetzung der Einzelwirkstoffe je nach Anwendungskultur, -art, -klima und regionaler Unkrautpopulation.

Für jede dieser speziell auf die besonderen Bedürfnisse abgestimmten Wirkstoffkombinationen aus Chlortriazinen und Chloracetaniliden ist eine besondere Formulierung, d. h. insbesondere eine andersartige Tensidkombination notwendig. Die Formulierung solcher Substanzgemische wird weiter durch die Tatsache kompliziert, daß verschiedene Kristallformen des gleichen Wirkstoffs, wie sie aus unterschiedlichen Herstellungsverfahren resultieren können, eine andere Formulierung bei sonst gleichem Mengenverhältnis der Wirkstoffe zueinander bedingen.

7.7.83

Dadurch wird eine Vielzahl von unterschiedlichen Formulierungen der Kombination der gleichen Wirkstoffe erforderlich, die sowohl für den Hersteller als auch für den Anwender ein beträchtliches Risiko in Bezug auf die Anwendungssicherheit solcher Mittel birgt.

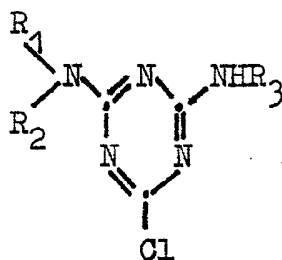
Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist die Bereitstellung einer fließfähigen Zusammensetzung, die alle biologisch und technologisch bedingten Änderungen im Wirkstoffanteil einer fließfähigen konzentrierten Dispersion zuläßt, ohne daß der Tensidanteil der Formulierung von Grund auf neu komponiert werden muß.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Formulierungsmöglichkeit aufzufinden, die die Herstellung von Zusammensetzungen mit den gewünschten Eigenschaften erlaubt.

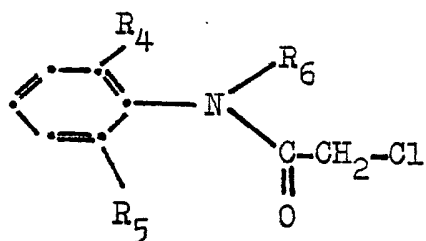
Erfindungsgemäß wird deshalb vorgeschlagen, ein fließfähiges, herbizides Mittel, bestehend aus mindestens einer festen dispersen Phase und einer kontinuierlichen wäßrigen Phase, das als wirksame Komponente eine Kombination von mindestens einem Chlortriazin und mindestens einem Chloranilid enthält, so zusammenzusetzen, daß es 10 bis 50 Gew.-% eines Chlortriazins der Formel I,



(I)

worin R_1 für C_1 - C_4 -Alkyl, R_2 für Wasserstoff oder C_1 - C_4 -Alkyl und R_3 für C_3 - C_4 -Cycloalkyl oder gegebenenfalls durch Methoxy oder Cyan substituiertes C_1 - C_4 -Alkyl stehen, oder eines Gemisches solcher Wirkstoffe;

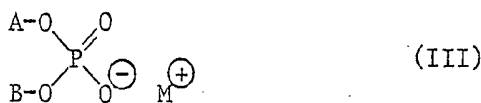
10 bis 50 Gew.-% eines Chloracetanilids der Formel II



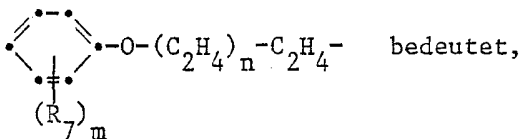
(II)

worin R_4 und R_5 unabhängig voneinander Methyl oder Aethyl und R_6 C_3 - C_4 -Alkynyl oder gegebenenfalls durch C_1 - C_4 -Alkoxy, Aethoxycarbonyl oder Pyrazolyl substituiertes C_1 - C_3 -Alkyl bedeuten, oder eines Gemisches solcher Wirkstoffe;

1 bis 10 Gew.-% eines anionischen Tensids der Klasse Mono- oder Di-(phenol-polyglykoläther)-phosphorsäureester oder deren Salze der Formel III,

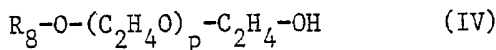


worin A einen Rest der Formel



B die gleiche Bedeutung wie A hat oder für Wasserstoff steht und M^{+} ein Proton oder ein Natrium-, Kalium- oder Triäthanolammoniumkation bedeutet, wobei n für eine ganze Zahl von 4 bis 40, m für eine ganze Zahl von 1 bis 4 und R_7 für Wasserstoff, Styryl oder C_3-C_{10} -Alkyl stehen;

0,5 bis 10 Gew.-% eines nichtionischen Tensids der Klasse Polyglykol-
äther der Formel IV.



worin p eine ganze Zahl von 2 bis 45 und R_8 $C_{12}-C_{18}$ -Alkyl, $C_{12}-C_{22}$ -Alkanoyl, $C_{12}-C_{22}$ -Alkenoyl, $C_{12}-C_{22}$ -Alkadienoyl, $C_{12}-C_{22}$ -Alkatrienoyl oder durch C_5-C_8 -Cycloalkyl oder ein bis drei C_3-C_{10} -Alkylreste substituiertes Phenyl bedeuten;

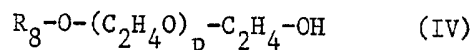
0 bis 9,5 Gew.-% eines weiteren nichtionischen Tensids der Formel IV,

wobei dieses jeweils grössere Anzahlen von Glykoleinheiten enthält und wobei die Gesamtmenge an nichtionischem Tensid zwischen 0,5 und 10 Gew.-% beträgt,

- 0 bis 5 Gew.-% eines wasserlöslichen oder in Wasser quellfähigen Verdickungsmittels und
- 0 bis 25 Gew.-% eines Antifrostmittels enthält.

Unter den obigen Zusammensetzungen sind diejenigen bevorzugt, die

- 0,6 bis 10 Gew.-% eines Gemisches zweier nichtionischer Tenside der Klasse Polyglykoläther der Formel IV,



die sich in der Anzahl der Glykoleinheiten p um mindestens die Zahl eins unterscheiden, wobei p eine ganze Zahl von 2 bis 45 und R_8 C_{12} - C_{18} -Alkyl, C_{12} - C_{22} -Alkanoyl, C_{12} - C_{22} -Alkenoyl, C_{12} - C_{22} -Alkadienoyl, C_{12} - C_{22} -Alkatrienoyl oder durch C_5 - C_8 -Cycloalkyl oder ein bis drei C_3 - C_{10} -Alkylreste substituiertes Phenyl bedeuten und wobei der Mischungspartner mit der kleineren Anzahl von Glykoleinheiten im Gesamtgemisch in 0,5-9,9 Gew.-% und der Mischungspartner mit der grösseren Anzahl von Glykoleinheiten im Gesamtgemisch in 0,1-5,0 Gew.-% vorhanden ist;

enthalten.

In den Definitionen der Reste R_1 bis R_6 steht Alkyl für Methyl, Aethyl, n-Propyl, i-Propyl sowie die isomeren Butylreste. Beispiele für Alkoxy sind Methoxy, Aethoxy, n-Propyloxy, i-Propyloxy sowie die isomeren Butyloxyreste. Alkenyl steht für Propargyl, 2-Butinyl, 3-Butinyl und Methylpropargyl. Cycloalkylreste sind Cyclopropyl und Cyclobutyl.

Beispiele für Wirkstoffe, die in den erfindungsgemässen Zusammensetzungen formuliert werden können, sind:

2-Chlor-4,6-di-(äthylamino)-1,3,5-triazin (Simazin), 2-Chlor-4-äthylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin (Atrazin), 2-Chlor-4-äthylamino-6-(1-cyano-1-methyläthylamino)-1,3,5-triazin (Cyanazin), 2-Chlor-4-cyclopropylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin (Cyprazin), 2-Chlor-4-äthylamino-6-tert.butylamino-1,3,5-triazin (Terbutylazin), 2-Chlor-4,6-di-(isopropylamino)-1,3,5-triazin (Propazin), 2-Chlor-4-isopropylamino-6-methoxypropylamino-1,3,5-triazin (Mesoprazin), 2-Chlor-4-tert.-butylamino-6-methylamino-1,3,5-triazin, 2-Chlor-4-äthylamino-6-di-äthylamino-1,3,5-triazin, 2-Chlor-4-äthylamino-6-sek.butylamino-1,3,5-triazin sowie

α -Chlor-2'-äthyl-6'-methyl-N-(äthoxymethyl)-acetanilid (Acetochlor), α -Chlor-2',6'-dimethyl-N-(methoxyäthyl)-acetanilid (Dimethachlor), α -Chlor-2'-äthyl-6'-methyl-N-(1-methyl-2-methoxyäthyl)-acetanilid (Metolachlor), α -Chlor-2',6'-diäthyl-N-(methoxymethyl)-acetanilid (Alachlor), α -Chlor-2',6'-diäthyl-N-(äthoxycarbonylmethyl)-acetanilid, α -Chlor-2',6'-diäthyl-N-(butyloxymethyl)-acetanilid (Butachlor), α -Chlor-2'-äthyl-6'-methyl-N-(propargyl)-acetanilid, α -Chlor-2'-äthyl-6'-methyl-N-(pyrazol-1-ylmethyl)-acetanilid (Metazolachlor), α -Chlor-2',6'-diäthyl-N-(n-propyloxyäthyl)-acetanilid (Pret ilachlor).

Unter den Triazin-Wirkstoffen sind diejenigen bevorzugt, die nur sekundäre Aminogruppen als Substituenten enthalten, wie z.B. 2-Chlor-4,6-di-(äthylamino)-1,3,5-triazin, 2-Chlor-4-äthylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin, 2-Chlor-4-äthylamino-6-(1-cyano-1-methyläthylamino)-1,3,5-triazin, 2-Chlor-4-äthylamino-6-tert.butylamino-1,3,5-triazin und 2-Chlor-4-cyclopropylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazin.

Unter den Acetanilid-Wirkstoffen sind diejenigen bevorzugt, die am Stickstoffatom eine Alkoxyalkylgruppe mit insgesamt höchstens 5 Koh-

lenstoffatomen tragen, wie z.B.: α -Chlor-2'-äthyl-6'-methyl-N-(äthoxymethyl)-acetanilid, α -Chlor-2',6'-dimethyl-N-(methoxyäthyl)-acetanilid, α -Chlor-2'-äthyl-6'-methyl-N-(1-methyl-2-methoxyäthyl)-acetanilid, α -Chlor-2',6'-diäthyl-N-(methoxymethyl)-acetanilid, α -Chlor-2',6'-diäthyl-N-(butyloxymethyl)-acetanilid und α -Chlor-2',6'-diäthyl-N-(n-propyloxyäthyl)-acetanilid.

Cycloalkylreste der Definition von R_8 umfassen Cyclopentyl, Cyclohexyl, Cycloheptyl und Cyclooctyl.

Beispiele für substituierte Phenylgruppen wie in den Definitionen von A oder R_8 sind 4-Nonylphenyl; 2,4,6-Tributylphenyl; 2,4,6-Tri-styrylphenyl; 2,4-Dinonylphenyl; 2,4,6-Tripentylphenyl; 2,4-Distyrylphenyl; 4-Styrylphenyl; 2,3,4,6-Tetrabutylphenyl; 4-Decylphenyl; 4-Heptylphenyl; 4-Pentylphenyl; 2,4-Dihexylphenyl; 2,4-Dioctylphenyl; 4-Octylphenyl; 4-Hexylphenyl; 2,4-Dipentylphenyl; 2,4,6-Tripentylphenyl, 4-Cyclohexylphenyl; 4-Cyclopentylphenyl und 2,4-Dicyclohexylphenyl.

Alkylreste mit 12 bis 18 Kohlenstoffatomen umfassen lineare Reste wie n-Dodecyl, n-Tridecyl, n-Tetradecyl, n-Pentadecyl, n-Hexadecyl, n-Heptadecyl und n-Octadecyl, aber auch deren Isomeren mit verzweigten Ketten wie z.B. Trimethylnonyl, Tetramethylnonyl, Dimethylundecyl und Dipropylhexyl.

Alkanoyl-, Alkenoyl-, Alkadienoyl- oder Alkatrienoylreste, wie sie unter der Definition von R_8 verstanden werden, sind die Carbonsäurereste, die sich z.B. aus den folgenden gesättigten Carbonsäuren ableiten: Laurinsäure (C 12), Myristinsäure (C 14), Pentadecylsäure (C 15), Palmitinsäure (C 16), Margarinsäure (C 17), Stearinsäure (C 18), Arachinsäure (C 20), Behensäure (C 22) oder Tuberkulostearinsäure (C 19); oder aus den folgenden einfach ungesättigten Carbonsäuren: Lauroleinsäure (C 12), Myristoleinsäure (C 14), Palmitolein-

säure (C 16), Petroselinssäure (C 18), Oelsäure (C 18), Elaidinsäure (C 18), Vaccensäure (C 18) oder Erucasäure (C 22); oder aus den folgenden zwei- oder dreifach ungesättigten Carbonsäuren: Linolsäure (C 18), Linolensäure (C 18), Ricinensäure (C 18) und α -Elaeostearinsäure (C 18).

Zur Einstellung eines optimalen Viskositätsgrades ist es häufig notwendig der herbiziden Zusammensetzung ein in wasserlösliches oder in Wasser quellfähiges Verdickungsmittel zuzusetzen. Solche geeigneten Verdickungsmittel sind: Polysaccharide vom Xanthan-Typ, Alginat-Typ, Guar-Typ, Cellulose-Typ oder synthetische Makromoleküle wie Polyäthylenglykole, Polyvinylpyrrolidone, Polyvinylalkohole, Polyacrylate oder quellfähige, strukturbildende Silikate wie pyrogene oder gefällte Kieselsäuren, Bentone, Montmorillonite, Hectonite, Attapulgit bzw. organische Derivate der genannten Strukturen von Aluminium-Silikaten.

Um die Fließfähigkeit der herbiziden Zusammensetzung auch bei tiefen Temperaturen zu erhalten und das Ausfrieren der wässrigen homogenen Phase zu verhindern, werden den erfindungsgemässen Mitteln meist Frostschutzmittel zugesetzt. Hierzu eignen sich übliche Zusätze wie Äthylenglykol, Propylenglykol, Glycerin, Di-, Tri- und Tetraäthylenglykol und Harnstoff.

Die erfindungsgemässen Formulierungen enthalten im allgemeinen 10-50 Gew.-% eines herbiziden Chlortriazins der Formel I oder eines Gemisches solcher Wirkstoffe. Vorzugsweise enthalten die handelsfähigen Zusammensetzungen 15-25 Gew.-% Chlortriazin. Der Gehalt an herbizidem Chloracetnilid oder Chloracetanilidgemisch beträgt ebenfalls 10-50 Gew.-%, vorzugsweise aber 10-30 Gew.-%. Die Kombination enthält weiter erfindungsgemäss 1-10 Gew.-%, vorzugsweise 1-3 Gew.-%, eines anionischen Tensids der Formel III, 0,5-10 Gew.%, vorzugsweise 2-6 Gew.-% eines nicht-ionischen Tensids der Formel IV. Fakultativ enthalten die

erfindungsgemässen fliessfähigen herbiziden Zusammensetzungen 0-9,5 Gew.-% eines weiteren nichtionischen Tensids der Formel IV, wobei dieses jeweils grössere Anzahlen von Glykoleinheiten enthält, 0-5 Gew.-% eines Verdickungsmittels und 0-25 Gew.-% eines Frostschutzmittels. Bevorzugt sind dabei 0,1-5,0 Gew.-% des zweiten nichtionischen Tensids der Formel IV, wobei der Gesamtgehalt der Mischung an nichtionischem Tensid zwischen 0,6-10 Gew.-% liegt und 0,1-2 Gew.-% Verdickungsmittel. Die vorzugsweise eingesetzte Menge Frostschutzmittel hängt von den geographischen, klimatischen und saisonalen Gegebenheiten des vorgesehenen Herbizideinsatzes ab.

Die erfindungsgemässen Zusammensetzungen zeichnen sich durch hervorragende Toleranz gegen biologisch oder technisch bedingte Aenderungen im Wirkstoffanteil der Mittel aus. In einem breiten Bereich braucht die Tensidkomponente bei Erhöhung oder Erniedrigung des Anteils eines Herbizidwirkstoffs nicht oder nur mengenmässig in geringem Umfang variiert werden. Auch bei langem Lagern der verkaufsfertigen Dispersionskonzentrates wird keine Zersetzung oder Koagulation der Dispersion beobachtet. Geringfügiges Absetzen der festen dispersen Phase wird nur bei sehr langem Lagern beobachtet. Dieser Absetzungsvorgang ist normal und kann durch einfaches Schütteln oder Rühren rückgängig gemacht werden. Die Dispersion ist also stabil.

Einen Vorteil für den Hersteller bedeutet es, dass bei der Kombination eines flüssigen und eines festen Wirkstoffs beide Komponenten nicht mehr synchron emulgiert bzw. suspendiert werden müssen, sondern dass sie zeitlich unabhängig voneinander vorbereitet und anschliessend kombiniert werden können.

Bevorzugte erfindungsgemässe Zusammensetzungen enthalten folgende Bestandteile:

- 30 bis 50 Gew.-% Wasser,
- 15 bis 25 Gew.-% eines Chlortriazins der Formel I oder eines Gemisches zweier solcher Wirkstoffe,
- 10 bis 30 Gew.-% eines Chloracetanilids der Formel II,
- 1 bis 4 Gew.-% eines anionischen Tensids der Formel III,
- 2 bis 6 Gew.-% eines nichtionischen Tensids der Formel IV mit (q-r) Glykoleinheiten und
- 0 bis 2 Gew.-% eines nichtionischen Tensids der Formel IV mit Glykoleinheiten, wobei q eine Zahl von 3 bis 45 und r eine Zahl von 1 bis (q-2) bedeuten.

Eine weitere Bevorzugung liegt darin, dass in den obigen Zusammensetzungen die Chlortriazinkomponente durch Atrazin oder Terbutylazin bzw. ein Gemisch davon, das Chloracetanilid durch Metolachlor, das anionische Tensid durch Mono- und Di-(tristyrylphenol-polyglykoläther)-phosphorsäureester- oder deren Triäthanolammoniumsalz-Gemische oder durch Mono- und Di-(nonylphenol-polyglykoläther)-phosphorsäureester- oder deren Kalium- oder Natriumsalz-Gemische und die nichtionischen Tenside durch Octyl- oder Nonylphenol-polyglykoläther mit 2 bis 13 Glykoleinheiten verkörpert sind.

Besonders bevorzugt sind hiervon solche Formulierungen, in denen der Unterschied der Anzahl der Glykoleinheiten in den beiden nichtionischen Tensiden 2 bis 5 beträgt.

Spezifisch bevorzugte fliessfähige, herbizide Formulierungen enthalten die folgenden Komponenten:

- a) 23,15 Gew.-% Metolachlor,
- 23,15 Gew.-% Atrazin,
- 2,3 Gew.-% Äthylenglykol,
- 0,2 Gew.-% Silikonöl,
- 1,7 Gew.-% Mono- und Di-(tristyrylphenol-octadecaglykoläther)-phosphorsäureester-triäthanolammoniumsalz-Gemisch,

7.7.83

- 3,7 Gew.-% Nonylphenol-hexaglykoläther,
1,1 Gew.-% Nonylphenol-nonaglykoläther,
0,15 Gew.-% Polysaccharid,
0,15 Gew.-% Formaldehyd und
ad 100 Gew.-% Wasser.
- B) 23,15 Gew.-% Metolachlor,
11,58 Gew.-% Atrazin,
11,57 Gew.-% Terbutylazin,
2,75 Gew.-% Äthylenglykol,
0,25 Gew.-% Silikonöl,
1,40 Gew.-% Mono- oder Di-(tristyrylphenol-octadecylglykol-
äther)-phosphorsäureester-triäthanolammoniumsalz-
Gemisch,
3,70 Gew.-% Nonylphenol-hexaglykoläther,
0,90 Gew.-% Nonylphenol-monoglykoläther,
0,14 Gew.-% Polysaccharid,
0,14 Gew.-% Formaldehyd und
ad 100 Gew.-% Wasser.
- γ) 30,84 Gew.-% Metolachlor,
15,46 Gew.-% Terbutylazin,
4,60 Gew.-% Äthylenglykol,
0,25 Gew.-% Silikonöl,
1,95 Gew.-% Mono- und Di-(nonylphenol-hexaglykoläther)-
phosphorsäureester-Kaliumsalz-Gemisch,
2,80 Gew.-% Nonylphenol-hexaglykoläther,
0,40 Gew.-% Nonylphenol-nonaglykoläther,
0,14 Gew.-% Polysaccharid,
0,14 Gew.-% Formaldehyd und
ad 100 Gew.-% Wasser.

Ausführungsbeispiel

Das folgende Beispiel dient der näheren Erläuterung der vor-
liegenden Erfindung.

Beispiel 1: Jeweils 100 kg einer fliessfähigen herbiziden Zusammensetzung α , β und γ mit den Wirkstoffen Atrazin bzw. Terbutylazin und Metolachlor werden hergestellt indem man

a) in einem Rührkessel jeweils unter Rühren bis zur Homogenität folgende Substanzen zusammen mischt:

	Mengen in kg		
	α	β	γ
Wasser	14,50	15,75	14,40
Mono- und Di-(tristyrylphenol-octadecaglykoläther)-phosphorsäureester-triäthanolaminsalz-Gemisch	0,25	0,45	-
Mono- und Di-(nonylphenol-hexaglykoläther)-phosphorsäureester-Kaliumsalz-Gemisch	-	-	1,30
Nonylphenol-hexaglykoläther	3,47	2,80	1,85
Nonylphenol-nonaglykoläther	0,90	0,70	0,25

und anschliessend in gleichmässigem Strahl jeweils

	Menge in kg		
	α	β	γ
96%iges Metolachlor	24,10	24,10	32,12

zusetzt und die entstehende Emulsion für 10 Minuten gerührt;

b) in einem zweiten Rührkessel folgende Substanzen bis zur Homogenität vermischt:

	Menge in kg		
	α	β	γ
Wasser	24,65	23,8	23,75
Aethylenglykol	2,30	2,75	4,60
Mono- und Di-(tristyrylphenol-octadecaglykoläther)-phosphorsäure-ester-triäthanol-salz-Gemisch	1,45	0,95	-
Mono- und Di-(nonylphenol-hexaglykol-äther)-phosphorsäureester-Kaliumsalz-Gemisch	-	-	0,65
Nonylphenol-hexaglykoläther	0,23	0,50	0,95
Nonylphenol-nonaglykoläther	0,20	0,20	0,15
Silikonöl	0,20	0,25	0,25

und dann jeweils

	Menge in kg		
	α	β	γ
98%iges Atrazin	23,62	11,80	-
99%iges Terbutylazin	-	11,70	15,60

einschlämmt, das Gemisch für 5-10 Minuten im Vakuum homogenisiert und in einer Glasperlenmühle oder Sandmühle auf eine Korngrösse von kleiner als 15 μ m mahlt;

c) in einem weiteren Rührkessel 0,14 kg Polysaccharid (Xanthan-Typ) in 5,27 kg Wasser einrührt, mit 0,14 kg 37%-igem Formalin versetzt, für 10 Minuten rührt und danach für mindestens 4 Stunden quellen lässt,

d) ein Drittel des nach c) erhaltenen Gels in die nach b) hergestellte Suspension einrührt,

e) diese Mischung in die nach a) erhaltene Emulsion einmischt und schliesslich in diese Dispersion die restlichen zwei Drittel des nach c) erhaltenen Gels bis zur Homogenität einrührt.

Die so hergestellten Zubereitungen enthalten

- α) 23,15 Gew.-% Metolachlor,
 23,15 Gew.-% Atrazin,
 2,30 Gew.-% Aethylenglykol,
 0,20 Gew.-% Silikonöl,
 1,70 Gew.-% Mono- und Di-(tristyrylphenol-octadecaglykoläther)-
 phosphorsäureester-triäthanolammoniumsalz-Gemisch,
 3,70 Gew.-% Nonylphenol-hexaglykoläther,
 1,10 Gew.-% Nonylphenol-nonaglykoläther,
 0,14 Gew.-% Polysaccharid,
 0,14 Gew.-% Formaldehyd und
 ad 100 Gew.-% Wasser.
- β) 23,15 Gew.-% Metolachlor,
 11,58 Gew.-% Atrazin,
 11,57 Gew.-% Terbutylazin,
 2,75 Gew.-% Aethylenglykol,
 0,25 Gew.-% Silikonöl,
 1,40 Gew.-% Mono- und Di-(tristyrylphenol-octadecylglykoläther)-
 phosphorsäureester-triäthanolammoniumsalz-Gemisch,
 3,70 Gew.-% Nonylphenol-hexaglykoläther,
 0,90 Gew.-% Nonylphenol-nonaglykoläther,
 0,14 Gew.-% Polysaccharid,
 0,14 Gew.-% Formaldehyd und
 ad 100 Gew.-% Wasser.

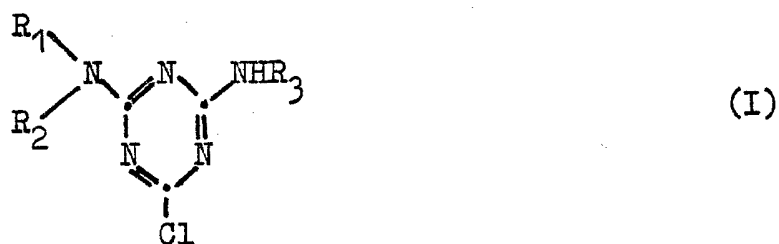
- γ) 30,84 Gew.-% Metolachlor,
- 15,46 Gew.-% Terbutylazin,
- 4,60 Gew.-% Äthylenglykol,
- 0,25 Gew.-% Silikonöl,
- 1,95 Gew.-% Mono- und di-(nonylphenol-hexaglykoläther)-phosphor-
säureester-Kaliumsalz-Gemisch,
- 2,80 Gew.-% Nonylphenol-hexaglykoläther,
- 0,40 Gew.-% Nonylphenol-nonaglykoläther,
- 0,14 Gew.-% Polysaccharid,
- 0,14 Gew.-% Formaldehyd und
- ad 100 Gew.-% Wasser.

Die Viskosität nach dem Beispiel 1 hergestellten Formulierungen
 α , β und γ beträgt 400-800 mPas, die Dichte $1,08 \pm 0,015$ g/ml und
 der pH-Wert 6,5-7,5.

7.7.83

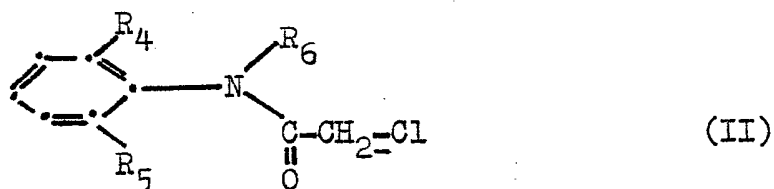
Erfindungsanspruch

1. Fließfähige, herbizide Zusammensetzung bestehend aus mindestens einer festen dispersen Phase und einer kontinuierlichen wäßrigen Phase, die als wirksame Komponente eine Kombination von mindestens einem Chlortriazin und mindestens einem Chloracetanilid enthält, gekennzeichnet dadurch, daß sie 10 bis 50 Gew.-% eines Chlortriazins der Formel I,



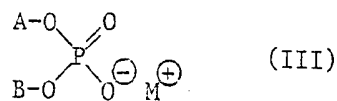
worin R_1 für C_1 - C_4 -Alkyl, R_2 für Wasserstoff oder C_1 - C_4 -Alkyl und R_3 für C_3 - C_4 -Cycloalkyl oder gegebenenfalls durch Methoxy oder Cyan substituiertes C_1 - C_4 -Alkyl stehen, oder eines Gemisches solcher Wirkstoffe;

10 bis 50 Gew.-% eines Chloracetanilids der Formel II

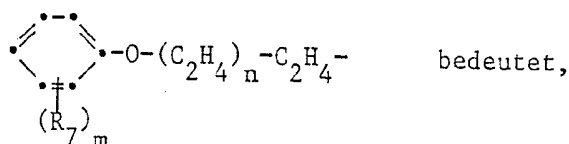


worin R_4 und R_5 unabhängig voneinander Methyl oder Aethyl und R_6 C_3 - C_4 -Alkyl oder gegebenenfalls durch C_1 - C_4 -Alkoxy, Aethoxycarbonyl oder Pyrazolyl substituiertes C_1 - C_3 -Alkyl bedeuten, oder eines Gemisches solcher Wirkstoffe;

1 bis 10 Gew.-% eines anionischen Tensids der Klasse Mono- oder Di-(phenol-polyglykoläther)-phosphorsäureester oder deren Salze der Formel III,

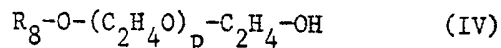


worin A einen Rest der Formel



B die gleiche Bedeutung wie A hat oder für Wasserstoff steht und $\text{M}^{\oplus}$ ein Proton oder ein Natrium-, Kalium- oder Triäthanolammoniumkation bedeutet, wobei n für eine ganze Zahl von 4 bis 40, m für eine ganze Zahl von 1 bis 4 und R_7 für Wasserstoff, Styryl oder $\text{C}_3\text{-C}_{10}$ -Alkyl stehen;

0,5 bis 10 Gew.-% eines nichtionischen Tensids der Klasse Polyglykol-äther der Formel IV,



worin p eine ganze Zahl von 2 bis 45 und R_8 $\text{C}_{12}\text{-C}_{18}$ -Alkyl, $\text{C}_{12}\text{-C}_{22}$ -Alkanoyl, $\text{C}_{12}\text{-C}_{22}$ -Alkenoyl, $\text{C}_{12}\text{-C}_{22}$ -Alkadienoyl, $\text{C}_{12}\text{-C}_{22}$ -Alkatrienoyl oder durch $\text{C}_5\text{-C}_8$ -Cycloalkyl oder ein bis drei $\text{C}_3\text{-C}_{10}$ -Alkylreste substituiertes Phenyl bedeuten;

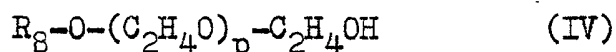
0 bis 9,5 Gew.-% eines weiteren nichtionischen Tensids der Formel IV, wobei dieses jeweils grössere Anzahlen von Glykoleinheiten enthält und wobei die Gesamtmenge an nichtionischem Tensid zwischen 0,5 und 10 Gew.-% beträgt,

0 bis 5 Gew.-% eines wasserlöslichen oder in Wasser quellfähigen Verdickungsmittels und

0 bis 25 Gew.-% eines Antifrostmittels enthält.

7.7.83

2. Zusammensetzung gemäß Punkt 1, gekennzeichnet dadurch, daß sie 0,6 bis 10 Gew.-% eines Gemisches zweier nichtionischer Tenside der Klasse Polyglykoläther der Formel IV,



die sich in der Anzahl der Glykoleinheiten p um mindestens die Zahl eins unterscheiden, wobei p eine ganze Zahl von 2 bis 45 und R_8 C_{12} - C_{18} -Alkyl, C_{12} - C_{22} -Alkanoyl, C_{12} - C_{22} -Alkenoyl, C_{12} - C_{22} -Alkadienoyl, C_{12} - C_{22} -Alkatrienoyl oder durch C_5 - C_8 -Cycloalkyl oder ein bis drei C_3 - C_{10} -Alkylreste substituiertes Phenyl bedeuten und wobei der Mischungs-partner mit der kleineren Anzahl von Glykoleinheiten im Gesamtgemisch in 0,5 - 9,9 Gew.-% und der Mischungs-partner mit der größeren Anzahl von Glykoleinheiten im Gesamtgemisch in 0,1 - 5,0 Gew.-% vorhanden ist; enthält.

3. Zusammensetzung gemäß Punkt 2, gekennzeichnet dadurch, daß sie
- 30 bis 50 Gew.-% Wasser,
 - 15 bis 25 Gew.-% eines Chlortriazins der Formel I oder eines Gemisches zweier solcher Wirkstoffe,
 - 10 bis 30 Gew.-% eines Chloracetanilids der Formel II,
 - 1 bis 4 Gew.-% eines anionischen Tensids der Formel III,
 - 2 bis 6 Gew.-% eines nichtionischen Tensids der Formel IV mit (q-r) Glykoleinheiten und
 - 0 bis 2 Gew.-% eines nichtionischen Tensids der Formel IV mit q Glykoleinheiten, wobei q eine Zahl von 3 bis 45 und r eine Zahl von 1 bis (q-2) bedeuten,
- enthalten.

7.7.83

4. Zusammensetzung gemäß Punkt 3, gekennzeichnet dadurch, daß die Chlortriazinkomponente durch Atrazin oder Terbutylazin bzw. ein Gemisch davon, das Chloracetanilid durch Metolachlor, das anionische Tensid durch Mono- und Di-(tristyrylphenol-polyglykoläther)-phosphorsäureester- oder deren Triäthanolammoniumsalz-Gemische oder durch Mono- und Di-(nonylphenoö-polyglykoläther)-phosphorsäure-ester- oder deren Kalium- oder Natriumsalz-Gemische und die nichtionischen Tenside durch Octyl- oder Nonylphenolpolyglykoläther mit 2 bis 13 Glykoleinheiten verkörpert sind.
5. Zusammensetzung gemäß Punkt 4, gekennzeichnet dadurch, daß der Unterschied der Anzahl der Glykoleinheiten in den beiden nichtionischen Tensiden 2 bis 5 beträgt.
6. Zusammensetzung gemäß Punkt 5, gekennzeichnet dadurch, daß sie
- 23,15 Gew.-% Metolachlor,
 - 23,15 Gew.-% Atrazin,
 - 2,30 Gew.-% Äthylenglykol,
 - 0,20 Gew.-% Silikonöl,
 - 1,70 Gew.-% Mono- und Di-(tristyrylphenol-octadecaglykoläther)-phosphorsäureester-triäthanolammoniumsalz-Gemisch,
 - 3,70 Gew.-% Nonylphenol-hexaglykoläther,
 - 1,10 Gew.-% Nonylphenol-nonaglykoläther,
 - 0,15 Gew.-% Polysaccharid,
 - 0,15 Gew.-% Formaldehyd und
 - ad 100 Gew.-% Wasser
- enthält.

7.7.83

7. Zusammensetzung gemäß Punkt 5, gekennzeichnet dadurch, daß sie
- 23,15 Gew.-% Metolachlor,
 - 11,58 Gew.-% Atrazin,
 - 11,57 Gew.-% Terbutylazin,
 - 2,75 Gew.-% Aethylenglykol,
 - 0,25 Gew.-% Silikonöl,
 - 1,40 Gew.-% Mono- und Di-(tristyrylphenol-octadecylglykol-äther)-phosphorsäureester-triäthanolammonium-salz-Gemisch,
 - 3,70 Gew.-% Nonylphenol-hexaglykoläther,
 - 0,90 Gew.-% Nonylphenol-nonaglykoläther,
 - 0,14 Gew.-% Polysaccharid,
 - 0,14 Gew.-% Formaldehyd und
 - ad 100 Gew.-% Wasser
- enthält.
8. Zusammensetzung gemäß Punkt 5, gekennzeichnet dadurch, daß sie
- 30,84 Gew.-% Metolachlor,
 - 15,46 Gew.-% Terbutylazin,
 - 4,60 Gew.-% Aethylenglykol,
 - 0,25 Gew.-% Silikonöl,
 - 1,95 Gew.-% Mono- und Di-(nonylphenol-hexaglykoläther)-phosphorsäureester-Kaliumsalz-Gemisch,
 - 2,80 Gew.-% Nonylphenol-hexaglykoläther,
 - 0,40 Gew.-% Nonylphenol-hexaglykoläther,
 - 0,14 Gew.-% Polysaccharid,
 - 0,14 Gew.-% Formaldehyd und
 - ad 100 Gew.-% Wasser
- enthält.