Verordnung über Anwendungsverbote für Pflanzenschutzmittel (Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung)

PflSchAnwV 1992

Ausfertigungsdatum: 10.11.1992

Vollzitat:

"Pflanzenschutz-Anwendungsverordnung vom 10. November 1992 (BGBl. I S. 1887), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 25. November 2013 (BGBl. I S. 4020) geändert worden ist"

Stand: Zuletzt geändert durch Art. 1 V v. 25.11.2013 I 4020

Fußnote

Die V wurde auf Grund d. § 3 Abs. 1 Nr. 1 bis 6, 8, 9, 11 bis 15, auch iVm § 42 Satz 1, G v. 15.9.1986 I 1505 und auf Grund des § 7 Abs. 1 und 2 G v. 15.9.1986 I 1505 iVm Art. 56 G v. 18.3.1975 I 705 u. dem Organisationserlaß v. 23.1.1991 I 530 als Art. 1 V v. 10.11.1992 I 1887 vom Bundesminister für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten im Einvernehmen mit den Bundesministern für Wirtschaft, für Gesundheit und für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit und mit Zustimmung des Bundesrates erlassen. Sie ist gem. Art. 4 Satz 1 V v. 10.11.1992 I 1887 am 22.11.1992 in Kraft getreten.

§ 1 Vollständiges Anwendungsverbot

Pflanzenschutzmittel, die aus einem in Anlage 1 aufgeführten Stoff bestehen oder einen solchen Stoff enthalten, dürfen nicht angewandt werden.

§ 2 Eingeschränktes Anwendungsverbot

Pflanzenschutzmittel, die aus einem in Anlage 2 aufgeführten Stoff bestehen oder einen solchen Stoff enthalten, dürfen nur angewandt werden, soweit dies nach Spalte 3 zulässig ist.

§ 3 Anwendungsbeschränkungen

- (1) Pflanzenschutzmittel, die aus einem in Anlage 3 Abschnitt A aufgeführten Stoff bestehen oder einen solchen Stoff enthalten, dürfen nicht angewandt werden, soweit dies nach Spalte 3 verboten ist.
- (2) Pflanzenschutzmittel, die aus einem in Anlage 3 Abschnitt B aufgeführten Stoff bestehen oder einen solchen Stoff enthalten, dürfen nicht in Wasserschutzgebieten und Heilquellenschutzgebieten angewandt werden, soweit nicht
- sich aus Spalte 3 etwas anderes ergibt oder
- das Pflanzenschutzmittel in Unkrautstäben, gebrauchsfertig in Sprühdosen, zur Anwendung nach Wasserzugabe in Handzerstäubern oder als Stäbchen oder Zäpfchen zur Anwendung an Topfpflanzen in den Verkehr gebracht wird oder
- 3. eine Anwendung in der Schutzregelung ausdrücklich gestattet ist.

- (3) Die zuständige Behörde kann anordnen, daß Pflanzenschutzmittel, die aus einem in Anlage 2 Nummer 2, 3 und 5 oder in Anlage 3 Abschnitt B aufgeführten Stoff bestehen oder einen solchen Stoff enthalten, auch außerhalb von Wasserschutzgebieten und Heilquellenschutzgebieten in bestimmt abgegrenzten
- 1. Einzugsgebieten von Trinkwassergewinnungsanlagen oder Heilquellen oder
- 2. sonstigen Gebieten zum Schutz des Grundwassers nicht angewandt werden dürfen.

§ 3a Besondere Abgabebedingungen

Pflanzenschutzmittel, die aus einem in Anlage 4 aufgeführten Stoff bestehen oder einen solchen Stoff enthalten und deren Anwendung auf einer Freilandfläche vorgesehen ist, die nicht landwirtschaftlich, forstwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzt wird, dürfen nur dann an einen anderen abgegeben werden, wenn dem Abgebenden zuvor eine dem anderen erteilte Genehmigung nach § 12 Absatz 2 des Pflanzenschutzgesetzes vorgelegt worden ist.

§ 4 Verbot der Anwendung in Naturschutzgebieten und Nationalparken

Pflanzenschutzmittel, die aus einem in Anlage 2 oder 3 aufgeführten Stoff bestehen oder einen solchen Stoff enthalten, dürfen in Naturschutzgebieten, Nationalparken, Nationalen Naturmonumenten, Naturdenkmälern und gesetzlich geschützten Biotopen im Sinne des § 30 des Bundesnaturschutzgesetzes nicht angewandt werden, es sei denn, daß eine Anwendung in der Schutzregelung ausdrücklich gestattet ist oder die Naturschutzbehörde die Anwendung ausdrücklich gestattet.

§ 5 Einfuhrverbote

- (1) Pflanzgut, in oder auf dem ein Pflanzenschutzmittel vorhanden ist, das aus einem in Anlage 1 aufgeführten Stoff besteht oder einen solchen Stoff enthält, darf nicht eingeführt werden.
- (2) Saat- oder Pflanzgut oder Kultursubstrat, in oder auf dem ein Pflanzenschutzmittel vorhanden ist, das aus einem in Anlage 2 aufgeführten Stoff besteht oder einen solchen Stoff enthält, darf nicht eingeführt werden. Dies gilt nicht, soweit nach Anlage 2 Spalte 3 die Anwendung des Stoffes zur Behandlung des Saat- oder Pflanzgutes oder Kultursubstrats ausdrücklich zulässig ist und nicht der Zustimmung der zuständigen Behörde bedarf.

§ 6 Verunreinigungen

Im Rahmen der §§ 1 bis 4 bleiben produktionstechnisch bedingte, geringfügige Verunreinigen mit in den Anlagen aufgeführten Stoffen unberücksichtigt, soweit dadurch nicht der Schutz der menschlichen Gesundheit oder die Abwehr von Gefahren, insbesondere für die Gesundheit von Mensch und Tier und für den Naturhaushalt, beeinträchtigt wird.

§ 7 Ausnahmen

- (1) Das Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit kann die Anwendung von Pflanzenschutzmitteln außerhalb von Wasserschutzgebieten und Heilquellenschutzgebieten sowie die Einfuhr von Saat- oder Pflanzgut oder Kultursubstrat in Einzelfällen abweichend von den §§ 1 bis 3 und 5 für Forschungs-, Untersuchungs- oder Versuchszwecke genehmigen.
- (2) Die zuständige Behörde kann im Einzelfall genehmigen, daß
- 1. in Gewächshäusern oder ähnlich geschlossenen Systemen abweichend von
 - a) § 2 Pflanzenschutzmittel, die aus einem in Anlage 2 aufgeführten Stoff, der in Wasserschutzgebieten oder Heilquellenschutzgebieten nicht angewandt werden darf,
 - b) § 3 Abs. 2 Pflanzenschutzmittel, die aus einem in Anlage 3 Abschnitt B aufgeführten Stoff bestehen oder einen solchen Stoff enthalten, in einem Wasserschutzgebiet oder Heilquellenschutzgebiet angewandt werden, soweit durch Schutzvorkehrungen sichergestellt ist, daß die Pflanzenschutzmittel oder ihre Abbauprodukte nicht abgeschwemmt werden oder in das Erdreich versickern können;
- 2. im Einvernehmen mit der nach Wasserrecht zuständigen Behörde abweichend von

- a) § 2 Pflanzenschutzmittel, die aus einem in Anlage 2 aufgeführten Stoff, der in Wasserschutzgebieten oder Heilguellenschutzgebieten nicht angewandt werden darf,
- b) § 3 Abs. 2 Pflanzenschutzmittel, die aus einem in Anlage 3 Abschnitt B aufgeführten Stoff bestehen oder einen solchen Stoff enthalten, in einem Wasserschutzgebiet oder Heilquellenschutzgebiet angewandt werden, wenn sichergestellt ist, daß dadurch der Schutz der Gesundheit von Mensch und Tier und der Schutz des Grundwassers und des Naturhaushalts nicht beeinträchtigt wird.

§ 8 Straftaten und Ordnungswidrigkeiten

- (1) Nach § 69 Absatz 1 Nummer 2, Absatz 6 des Pflanzenschutzgesetzes wird bestraft, wer entgegen § 1 ein Pflanzenschutzmittel anwendet.
- (2) Ordnungswidrig im Sinne des § 68 Absatz 1 Nummer 3 Buchstabe a des Pflanzenschutzgesetzes handelt, wer vorsätzlich oder fahrlässig entgegen § 3a ein Pflanzenschutzmittel abgibt.

§ 9 Anwendbarkeit von Vorschriften

Die Nummern 1a, 5a und 7 der Anlage 3 Abschnitt A sind ab dem 31. Mai 2016 nicht mehr anzuwenden.

Anlage 1 (zu den §§ 1 und 5 Abs. 1) Vollständiges Anwendungsverbot

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 2003, 1534

1 Acrylnitril 2 Aldrin 3 Aramit 4 Arsenverbindungen 5 Atrazin 6 Binapacryl 7 Bleiverbindungen 8 Bromacil 9 Cadmiumverbindungen 10 Captafol 11 Carbaryl 12 Chlordan 13 Chlordecone (Kepone) 14 Chlordimeform 15 Chloroform 16 Chloroform 17 Crimidin 18 DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 19 1,2-Dibromethan 20 1,2-Dichloropen	Nummer	Stoff
Aldrin Aramit Arsenverbindungen Atrazin Binapacryl Bleiverbindungen Cadmiumverbindungen Captafol Carbaryl Chlordan Chlordecone (Kepone) Chlordimeform Chlorpikrin Crimidin DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan 2,2-Dischlorethan	1	2
Aramit Arsenverbindungen Atrazin Binapacryl Bleiverbindungen Bromacil Captafol Captafol Carbaryl Chlordan Chlordecone (Kepone) Chlordrom Chlordimeform Chlordimeform DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan Carbaryl Chlordeconethan Crimidin Carbaryl Chlordeconethan Chlordeconethan	1	Acrylnitril
Arsenverbindungen Atrazin Binapacryl Bleiverbindungen Bromacil Cadmiumverbindungen Captafol Carbaryl Chlordan Chlordecone (Kepone) Chlordfirm Chlordimeform Chloroform Chloroform DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan 1,2-Dibromethan	2	Aldrin
Atrazin Binapacryl Bleiverbindungen Bromacil Cadmiumverbindungen Captafol Carbaryl Chlordan Chlordecone (Kepone) Chlordimeform Chloroform Chloroform DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan Chloroforeh	3	Aramit
Binapacryl Bleiverbindungen Bromacil Cadmiumverbindungen Captafol Carbaryl Chlordan Chlordecone (Kepone) Chlordimeform Chlorofirm Chlorofirm Crimidin DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan Chlorofiren Chlorofethan	4	Arsenverbindungen
Bleiverbindungen Bromacil Cadmiumverbindungen Captafol Carbaryl Chlordan Chlordecone (Kepone) Chlordimeform Chloroform Chlorofirm Crimidin DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan Chlorotenethan	5	Atrazin
Bromacil Cadmiumverbindungen Captafol Carbaryl Chlordan Chlordecone (Kepone) Chlordimeform Chloroform Chloroform Chloropikrin Crimidin DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan 20 1,2-Dichlorethan	6	Binapacryl
Cadmiumverbindungen Captafol Carbaryl Chlordan Chlordecone (Kepone) Chlordimeform Chloroform Chloroform Chloropikrin Crimidin DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan 1,2-Dichlorethan	7	Bleiverbindungen
Captafol Carbaryl Chlordan Chlordecone (Kepone) Chlordimeform Chloroform Chlorofikrin Crimidin DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan 1,2-Dichlorethan	8	Bromacil
Carbaryl Chlordan Chlordecone (Kepone) Chlordimeform Chloroform Chloropikrin Crimidin DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan 1,2-Dichlorethan	9	Cadmiumverbindungen
Chlordan Chlordecone (Kepone) Chlordimeform Chloroform Chloropikrin Crimidin DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan 1,2-Dichlorethan	10	Captafol
Chlordecone (Kepone) Chlordimeform Chloroform Chlorpikrin Crimidin DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan 1,2-Dichlorethan	11	Carbaryl
Chloroform Chlorpikrin Crimidin DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan 1,2-Dichlorethan	12	Chlordan
Chloroform Chlorpikrin Crimidin DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan 1,2-Dichlorethan	13	Chlordecone (Kepone)
Chlorpikrin Crimidin DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 19 1,2-Dibromethan 20 1,2-Dichlorethan	14	Chlordimeform
Crimidin DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 1,2-Dibromethan 1,2-Dichlorethan	15	Chloroform
DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren) 19 1,2-Dibromethan 20 1,2-Dichlorethan	16	Chlorpikrin
19 1,2-Dibromethan20 1,2-Dichlorethan	17	Crimidin
20 1,2-Dichlorethan	18	DDT (1,1,1-Trichlor-2,2-bis(4-chlorphenyl) -ethan und seine Isomeren)
	19	1,2-Dibromethan
21 1,3-Dichlorpropen	20	1,2-Dichlorethan
	21	1,3-Dichlorpropen

DDT-Verbindungen Dieldrin Dinoseb, seine Acetate und Salze Endrin Ethylenoxid Fluoressigsäure und ihre Derivate HCH, technisch Heptachlor Hexachlorbenzol Isobenzan Isodrin Kelevan Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz	Nummer	Stoff
DDT-Verbindungen Dieldrin Dinoseb, seine Acetate und Salze Endrin Ethylenoxid Fluoressigsäure und ihre Derivate HCH, technisch Heptachlor Hexachlorbenzol Isobenzan Isobenzan Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz Maleinsäurehydrazid-Cholin-, -Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg jerfreies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Morfamquat Nitrofen Pentachlorphenol Quecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen 40 Quintozen Selenverbindungen	1	2
Dinoseb, seine Acetate und Salze Endrin Ethylenoxid Fluoressigsäure und ihre Derivate HCH, technisch Heptachlor Hexachlorbenzol Isobenzan Isobenzan Kelevan Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz Maleinsäurehydrazid-Cholin-, -Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Morfamquat Nitrofen Pentachlorphenol Ouecksilberverbindungen Uuecksilberverbindungen Selenverbindungen Selenverbindungen Selenverbindungen	22	Dicofol mit einem Gehalt von weniger als 780 g je kg p.p'-Dicofol oder mehr als 1 g je kg DDT oder DDT-Verbindungen
Endrin Ethylenoxid Fluoressigsäure und ihre Derivate HCH, technisch Heptachlor Hexachlorbenzol Isobenzan Isodrin Kelevan Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz Maleinsäurehydrazid-Cholin-, -Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Morfamquat Nitrofen Pentachlorphenol Quecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen 44 2,4,5-T	23	Dieldrin
Ethylenoxid Fluoressigsäure und ihre Derivate HCH, technisch Heptachlor Hexachlorbenzol Isobenzan Isobenzan Kelevan Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz Maleinsäurehydrazid-Cholin-, -Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Morfamquat Nitrofen Pentachlorphenol Polychlorterpene Quecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen 44 2,4,5-T	24	Dinoseb, seine Acetate und Salze
Fluoressigsäure und ihre Derivate HCH, technisch Heptachlor Hexachlorbenzol Isobenzan Isobenzan Kelevan Lindan Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz Maleinsäurehydrazid-Cholin-, -Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg juries Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Morfamquat Nitrofen Pentachlorphenol Polychlorterpene Quecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen 44 2,4,5-T	25	Endrin
Heptachlor Heptachlor Hexachlorbenzol Hexachlorbenzol Isobenzan Lisodrin Kelevan Hindan Kelevan Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz Maleinsäurehydrazid-Cholin-, -Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Morfamquat Nitrofen Pentachlorphenol Polychlorterpene Quecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen At 2,4,5-T	26	Ethylenoxid
Heptachlor Hexachlorbenzol Hexachlorbenzol Isobenzan Kelevan Kelevan Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz Maleinsäurehydrazid-Cholin-, -Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Morfamquat Nitrofen Pentachlorphenol Ouecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen 2,4,5-T	27	Fluoressigsäure und ihre Derivate
Hexachlorbenzol Hexachlorbenzol Isobenzan Kelevan Kelevan Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz Maleinsäurehydrazid-Cholin-, -Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Morfamquat Nitrofen Pentachlorphenol Ouecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen Au 2,4,5-T	28	HCH, technisch
Isobenzan Isodrin Isod	29	Heptachlor
Isodrin Kelevan Kelevan Kelevan Kelevan Kalium- und Natriumsalz Kalium- und Natriumsalz Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Kalium- und Natriumsalz Kalium- und Natri	30	Hexachlorbenzol
Kelevan Lindan Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz Maleinsäurehydrazid-Cholin-, -Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Morfamquat Nitrofen Pentachlorphenol Polychlorterpene Quecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen 42 Quintozen 43 Selenverbindungen 44 2,4,5-T	31	Isobenzan
Lindan Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz Maleinsäurehydrazid-Cholin-, -Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Morfamquat Nitrofen Pentachlorphenol Quecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen 2,4,5-T	32	Isodrin
Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz Maleinsäurehydrazid-Cholin-, -Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Morfamquat Nitrofen Pentachlorphenol Quecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen 2,4,5-T	33	Kelevan
Maleinsäurehydrazid-Cholin-, -Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Morfamquat Nitrofen Pentachlorphenol Polychlorterpene Quecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen 2,4,5-T	34	Lindan
freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent Morfamquat Nitrofen Pentachlorphenol Quecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen 2,4,5-T	35	Maleinsäurehydrazid und seine Salze, andere als Cholin-, Kalium- und Natriumsalz
Nitrofen Pentachlorphenol Polychlorterpene Quecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen 2,4,5-T	36	Maleinsäurehydrazid-Cholin-, -Kalium- und Natriumsalz mit einem Gehalt von mehr als 1 mg je kg freies Hydrazin, ausgedrückt als Säureäquivalent
Pentachlorphenol Polychlorterpene Quecksilberverbindungen Quintozen Selenverbindungen 2,4,5-T	37	Morfamquat
40 Polychlorterpene 41 Quecksilberverbindungen 42 Quintozen 43 Selenverbindungen 44 2,4,5-T	38	Nitrofen
41 Quecksilberverbindungen 42 Quintozen 43 Selenverbindungen 44 2,4,5-T	39	Pentachlorphenol
42 Quintozen 43 Selenverbindungen 44 2,4,5-T	40	Polychlorterpene
Selenverbindungen 44 2,4,5-T	41	Quecksilberverbindungen
44 2,4,5-T	42	Quintozen
	43	Selenverbindungen
45 Tetrachlorkohlenstoff	44	2,4,5-T
	45	Tetrachlorkohlenstoff

Anlage 2 (zu den §§ 2, 4 und 5 Abs. 2) Eingeschränktes Anwendungsverbot

(Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 2003, 1535)

NummerStoff		Anv	Anwendung nur zulässig	
1	2	3		
1 Blausäure und Blausäure entwickelnde Verbindungen		zur	Begasung	
	entwickelnde	1.	in Mühlen und Lagerräumen, in Vorratsräumen und anderen Räumen in Lebensmittelbetrieben und in Transportmitteln und -behältern gegen Vorratsschädlinge;	
		2.	von Pflanzen in Vegetationsruhe;	
		3.	in Gewächshäusern.	

2 Deiquat

- 1. zur Krautabtötung bei Kartoffeln;
- 2. zur Abreifebeschleunigung
 - a) bei Raps, Ackerbohnen und Futtererbsen;
 - b) bei Leguminosen, Ölrettich, Lein und Phacelia, deren Samen zur Saatguterzeugung bestimmt sind;
- zum Hopfenputzen, auch mit gleichzeitiger Unkrautbekämpfung; in der Zeit vom 1. Juli bis 31. August

Methylbromid (Monobrommethan)

- zur Begasung in Mühlen, in Lagerräumen, in Vorratsräumen und anderen Räumen in Lebensmittelbetrieben, in Vakuumkammern, in gasdichten Kleinsilos, in Transportmitteln und -behältern und unter gasdichten Planen gegen Vorratsschädlinge;
- 2. zur Bodenbehandlung außerhalb von Wasserschutzgebieten und Heilquellenschutzgebieten im Zierpflanzenbau, in Baumschulen, in Rebschulen und bei der Erzeugung von Pflanzkartoffeln in Zuchtgärten.

4 Paraquat

- 1. zur Behandlung
 - a) gegen Unkräuter und Deckfrüchte im Mais- und Zuckerrübenbau vor der Saat oder vor dem Auflaufen; auf derselben Fläche jedes vierte Jahr;
 - b) gegen Unkräuter in Baumschul-Saatbeeten; auf derselben Fläche jedes vierte Jahr;
 - gegen Unkräuter im Weinbau im Pflanzjahr und bis zum dritten Standjahr der Reben;
- zur Abreifebeschleunigung bei Kulturgräsern, deren Samen zur Saatguterzeugung bestimmt sind.

5 Phosphorwasserstoff entwickelnde Verbindungen, ausgenommen Zinkphosphid als rodentizides Ködermittel

zur Begasung

- in Lagerräumen, Vorratsräumen, Silozellen, Transportmitteln und -behältern und unter gasdichten Planen gegen Vorratsschädlinge;
- 2. außerhalb von Wasserschutzgebieten und Heilquellenschutzgebieten
 - a) gegen die Schermaus (Arvicola terrestris L.);
 - b) gegen den Hamster (Cricetus cricetus L.) und den Maulwurf (Talpa europaea L.); nur mit Zustimmung der zuständigen Behörde.

Schwefelkohlenstoff zur Bodenbehandlung im Weinbau gegen Befallsherde der Reblaus (Daktulosphaira vitifoliae Fitch), nur mit Zustimmung der zuständigen Behörde.
 Thallium-I-sulfat in geschlossenen Räumen.
 Zinkphosphid in Ködern; außerhalb von Forsten nur in verdeckt ausgebrachten Ködern.

Anlage 3 (zu den §§ 3 und 4) Anwendungsbeschränkungen

(Fundstelle: BGBl. I 2003, 1536 - 1537; bzgl. der einzelnen Änderungen vgl. Fußnote)

Nummer	Stoff	Besondere Bestimmungen	
1	2	3	
	Abschnitt A		
1	Amitrol	Die Anwendung ist verboten	
		 von Luftfahrzeugen aus, 	
		2. in der Zeit vom 1. September bis 30. April,	
		 mit einem Aufwand von mehr als 4 kg Wirkstoff je Hektar. 	9
1a	Clothianidin	Die Anwendung ist verboten	
		1. im Haus- und Kleingartenbereich,	
		 zur Saatgutbehandlung oder Bodenbehandlung für folg Getreidearten, wenn die Aussaat zwischen Januar un erfolgt: 	
		Gerste, Hirse, Hafer, Reis, Roggen, Sorghum, Triticale Weizen,	,
		3. zur Blattbehandlung bei folgenden Getreidearten:	
		Gerste, Hirse, Hafer, Reis, Roggen, Sorghum, Triticale Weizen,	,
		 zur Saatgutbehandlung, Bodenbehandlung Blattbehandlung außer bei Behandlung in Gewächshä und außer zur Blattbehandlung nach der Blüte bei folge Kulturen: 	
		Ackerbohne/Pferdebohne (Vicia faba var. major; var. equina; var. minor)	
		Amerikanische Strauchheidelbeere (V. corymbosum)	
		Anis (Pimpinella anisum)	
		Apfel (Malus pumila; M. sylvestris; M. communis; Pyru malus)	S
		Aprikose (Prunus armeniaca)	
		Avocadofrucht (Persea americana)	
		Banane (Musa sapientum; M. cavendishii; M. nana)	
		Baumwolle (Gossypium spp.)	
		Birne (Pyrus communis)	

Bockshornkleesaat (Trigonella foenumgraecum)

Bohne (Phaseolus spp.)

Brombeere (Rubus fruticosus)

Buchweizen (Fagopyrum esculentum)

Chilipfeffer (Capsicum frutescens; C. annuum)

Dattel (Phoenix dactylifera)

Dillsaat (Anethum graveolens)

Erbsen:

(Gartenerbse (Pisum sativum)

Felderbse (P. arvense))

Erdbeeren (Fragaria spp.)

Erdnuss (Arachis hypogaea)

Esskastanie (Castanea spp.)

Färberdistelsaat (Carthamus tinctorius)

Fenchel (Foeniculum vulgare)

Gartenschwarzwurzel (Scorzonera hispanica)

Gelbwurz (Curcuma longa)

Gemeine Kuhbohne/Augenbohne (Vigna unguiculata)

Grapefruit (Citrus paradisi)

Gurke (Cucumis sativus)

Hanf (Cannabis sativa)

Haselnuss (Corylus avellana)

Heidelbeere/Blaubeere/Bickbeere (Vaccinium myrtillus)

Himbeere (Rubus idaeus)

Johannisbeere, rote und weiße (Ribes rubrum)

Johannisbeere, schwarze (Ribes nigrum)

Johannisbrotbaum/Karobenbaum (Ceratonia siliqua)

Kaffee (Coffea spp. arabica, robusta, liberica)

Kaki (Diospyros kaki; D. virginiana)

Kartoffel-Rose (Rosa rugosa)

Kichererbse (Cicer arietinum)

Kirsche (Prunus avium)

Kiwi (Actinidia chinensis)

Klee (Trifolium spp.)

Koriander (Coriandrum sativum)

Kreuzkümmel (Cuminum cyminum)

Kümmel (Carum carvi)

Kürbis (Cucurbita spp.)

Leguminosen:

(Hornschotenklee (Lotus corniculatus)

Lespedeza (Lespedeza spp.)

Kopoubohne (Pueraria lobata)

Sesbania (Sesbania spp.)

Futteresparsette (Onobrychis sativa)

Spanische Esparsette (Hedysarum coronarium))

Leinsaat (Linum usitatissimum)

Linsen (Lens esculenta; Ervum lens)

Lorbeer (Laurus nobilis)

Lupine (Lupinus spp.)

Luzerne (Medicago sativa)

Mais (Zea mays)

Mandarine (Citrus reticulata)

Mandel (Prunus amygdalus; P. communis; Amygdalus communis)

Melonensaat (Cucumis melo)

Mohnsaat (Papaver somniferum)

Moosbeere, großfrüchtige/Kulturpreiselbeere (Vaccinium macrocarpon)

Moosbeere, kleinfrüchtige/Kranichbeere (Vaccinium oxycoccos)

Nelkenpfefferbaum/Pimentbaum (Pimenta officinalis)

Okra (Abelmoschus esculentus; Hibiscus esculentus)

Oliven (Olea europaea)

Orangen:

(Orange/Apfelsine (Citrus sinensis)

Bitterorange (C. aurantium))

Pfefferminze (Mentha spp.; M. piperita)

Pfirsiche und Nektarinen (*Prunus persica*; *Amygdalus persica*; *Persica laevis*)

Pflaumen und Schlehen:

(Reineclaude, Mirabelle, Damaszenerpflaume (*Prunus domestica*)

Schlehe (P. spinosa))

Pistazie (Pistacia vera)

Pyrethrum (Chrysanthemum cinerariifolium)

Quitte (Cydonia oblonga; C. vulgaris; C. japonica)

Rapssaat (Brassica napus var. oleifera)

Rizinussaat (Ricinus communis)

Safran (Crocus sativus)

Satsuma (C. unshiu)

Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)

Senfsaat:

(Weißer Senf (Brassica alba; B. hirta; Sinapis alba) Schwarzer Senf (Brassica nigra; Sinapis nigra))

Serradella/Vogelsaat (Ornithopus sativus)

Sesamsaat (Sesamum indicum)

Sojabohne (Glycine soja)

Sonnenblumensaat (Helianthus annuus)

Speiserüben und Rübsen (Brassica rapa var. rapifera und oleifera spp.)

Stachelbeere (Ribes uva-crispa)

Sternanis (Illicium verum)

Tangerine (Citrus tangerina)

Thymian (Thymus vulgaris)

Wacholderbeere (Juniperus communis)

Walnuss (Juglans spp.; J. regia)

Wassermelone (Citrullus vulgaris)

Weinrebe (Vitis vinifera)

Wicken (Platterbsenwicke/Futterwicke (Vicia sativa))

Zierpflanzen, die im Jahr der Behandlung blühen

Zitronen und Limetten: (Zitrone (Citrus limon) Saure Limette/Limonelle (C. aurantiifolia) Limette/Süßzitrone (C. limetta)).

Die Anwendung an Pflanzen, die zur Erzeugung oder Herstellung von Lebensmitteln bestimmt sind, ist verboten.

Die Anwendung ist verboten

- auf Gleisanlagen,
- auf nicht versiegelten Flächen, die mit Schlacke, Split, Kies und ähnlichen Materialien befestigt sind (Wege, Plätze und sonstiges Nichtkulturland), von denen die Gefahr einer unmittelbaren oder mittelbaren Abschwemmung in Gewässer oder Kanalisation, Drainagen, Straßenabläufe sowie Regen- und Schmutzwasserkanäle besteht,
- 3. auf oder unmittelbar an Flächen, die mit Beton, Bitumen, Pflaster, Platten und ähnlichen Materialen versiegelt sind (Wege, Plätze und sonstiges Nichtkulturland), von denen die Gefahr einer unmittelbaren oder mittelbaren Abschwemmung in Gewässer oder in Kanalisation, Drainagen, Straßenabläufe sowie Regen- und Schmutzwasserkanäle besteht,
- 4. im Haus- und Kleingarten.
-) Die Anwendung ist verboten
 - auf nicht versiegelten Flächen, die mit Schlacke, Split, Kies und ähnlichen Materialien befestigt sind (Wege, Plätze und sonstiges Nichtkulturland), von denen die Gefahr einer unmittelbaren oder mittelbaren Abschwemmung in Gewässer oder Kanalisation, Drainagen, Straßenabläufe sowie Regenund Schmutzwasserkanäle besteht, es sei denn, die zuständige Behörde schreibt mit der Genehmigung ein Anwendungsverfahren vor, mit dem sichergestellt ist, dass die Gefahr der Abschwemmung nicht besteht,
 - auf oder unmittelbar an Flächen, die mit Beton, Bitumen, Pflaster, Platten und ähnlichen Materialien versiegelt sind (Wege, Plätze und sonstiges Nichtkulturland), von denen die

2 Daminozid

3 Diuron

- 4 Glyphosat
- 5 Glyphosat-Trimesium

Gefahr einer unmittelbaren oder mittelbaren Abschwemmung in Gewässer oder in Kanalisation, Drainagen, Straßenabläufe sowie Regen- und Schmutzwasserkanäle besteht, es sei denn, die zuständige Behörde schreibt mit der Genehmigung ein Anwendungsverfahren vor, mit dem sichergestellt ist, dass die Gefahr der Abschwemmung nicht besteht.

5a Imidacloprid

Die Anwendung ist verboten

- im Haus- und Kleingartenbereich,
- 2. zur Saatgutbehandlung oder Bodenbehandlung für folgende Getreidearten, wenn die Aussaat zwischen Januar und Juni erfolgt:

Gerste, Hirse, Hafer, Reis, Roggen, Sorghum, Triticale, Weizen,

3. zur Blattbehandlung bei folgenden Getreidearten:

Gerste, Hirse, Hafer, Reis, Roggen, Sorghum, Triticale, Weizen,

 zur Saatgutbehandlung, Bodenbehandlung oder Blattbehandlung außer bei Behandlung in Gewächshäusern und außer zur Blattbehandlung nach der Blüte bei folgenden Kulturen:

Ackerbohne/Pferdebohne (Vicia faba var. major; var. equina; var. minor)

Amerikanische Strauchheidelbeere (V. corymbosum)

Anis (Pimpinella anisum)

Apfel (Malus pumila; M. sylvestris; M. communis; Pyrus malus)

Aprikose (Prunus armeniaca)

Avocadofrucht (Persea americana)

Banane (Musa sapientum; M. cavendishii; M. nana)

Baumwolle (Gossypium spp.)

Birne (Pyrus communis)

Bockshornkleesaat (Trigonella foenumgraecum)

Bohne (Phaseolus spp.)

Brombeere (Rubus fruticosus)

Buchweizen (Fagopyrum esculentum)

Chilipfeffer (Capsicum frutescens; C. annuum)

Dattel (Phoenix dactylifera)

Dillsaat (Anethum graveolens)

Erbsen:

(Gartenerbse (Pisum sativum)

Felderbse (P. arvense))

Erdbeeren (Fragaria spp.)

Erdnuss (Arachis hypogaea)

Esskastanie (Castanea spp.)

Färberdistelsaat (Carthamus tinctorius)

Fenchel (Foeniculum vulgare)

Gartenschwarzwurzel (Scorzonera hispanica)

Gelbwurz (Curcuma longa)

Gemeine Kuhbohne/Augenbohne (Vigna unguiculata)

Grapefruit (Citrus paradisi)

Gurke (Cucumis sativus)

Hanf (Cannabis sativa)

Haselnuss (Corylus avellana)

Heidelbeere/Blaubeere/Bickbeere (Vaccinium myrtillus)

Himbeere (Rubus idaeus)

Johannisbeere, rote und weiße (Ribes rubrum)

Johannisbeere, schwarze (Ribes nigrum)

Johannisbrotbaum/Karobenbaum (Ceratonia siligua)

Kaffee (Coffea spp. arabica, robusta, liberica)

Kaki (Diospyros kaki; D. virginiana)

Kartoffel-Rose (Rosa rugosa)

Kichererbse (Cicer arietinum)

Kirsche (Prunus avium)

Kiwi (Actinidia chinensis)

Klee (Trifolium spp.)

Koriander (Coriandrum sativum)

Kreuzkümmel (Cuminum cyminum)

Kümmel (Carum carvi)

Kürbis (Cucurbita spp.)

Leguminosen:

(Hornschotenklee (Lotus corniculatus)

Lespedeza (Lespedeza spp.)

Kopoubohne (Pueraria lobata)

Sesbania (Sesbania spp.)

Futteresparsette (Onobrychis sativa)

Spanische Esparsette (Hedysarum coronarium))

Leinsaat (Linum usitatissimum)

Linsen (Lens esculenta; Ervum lens)

Lorbeer (Laurus nobilis)

Lupine (Lupinus spp.)

Luzerne (Medicago sativa)

Mais (Zea mays)

Mandarine (Citrus reticulata)

Mandel (Prunus amygdalus; P. communis; Amygdalus communis)

Melonensaat (Cucumis melo)

Mohnsaat (Papaver somniferum)

Moosbeere, großfrüchtige/Kulturpreiselbeere (Vaccinium macrocarpon)

Moosbeere, kleinfrüchtige/Kranichbeere (Vaccinium oxycoccos)

Nelkenpfefferbaum/Pimentbaum (Pimenta officinalis)

Okra (Abelmoschus esculentus; Hibiscus esculentus)

Oliven (Olea europaea)

Orangen:

(Orange/Apfelsine (Citrus sinensis) Bitterorange (C. aurantium))

Pfefferminze (Mentha spp.; M. piperita)

Pfirsiche und Nektarinen (*Prunus persica*; *Amygdalus persica*; *Persica laevis*)

Pflaumen und Schlehen:

(Reineclaude, Mirabelle, Damaszenerpflaume (*Prunus domestica*)

Schlehe (P. spinosa))

Pistazie (Pistacia vera)

Pyrethrum (Chrysanthemum cinerariifolium)

Quitte (Cydonia oblonga; C. vulgaris; C. japonica)

Rapssaat (Brassica napus var. oleifera)

Rizinussaat (Ricinus communis)

Safran (Crocus sativus)

Satsuma (C. unshiu)

Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)

Senfsaat:

(Weißer Senf (Brassica alba; B. hirta; Sinapis alba) Schwarzer Senf (Brassica nigra; Sinapis nigra))

Serradella/Vogelsaat (Ornithopus sativus)

Sesamsaat (Sesamum indicum)

Sojabohne (Glycine soja)

Sonnenblumensaat (Helianthus annuus)

Speiserüben und Rübsen (Brassica rapa var. rapifera und oleifera spp.)

Stachelbeere (Ribes uva-crispa)

Sternanis (Illicium verum)

Tangerine (Citrus tangerina)

Thymian (Thymus vulgaris)

Wacholderbeere (Juniperus communis)

Walnuss (Juglans spp.; J. regia)

Wassermelone (Citrullus vulgaris)

Weinrebe (Vitis vinifera)

Wicken (Platterbsenwicke/Futterwicke (Vicia sativa))

Zierpflanzen, die im Jahr der Behandlung blühen

Zitronen und Limetten:

(Zitrone (Citrus limon)

Saure Limette/Limonelle (C. aurantiifolia)

6 Quarzmehl

7 Thiamethoxam

Limette/Süßzitrone (C. limetta)).

Die Anwendung in Vorräten von Getreide und Räumen, die der Lagerung von Getreide dienen, ist verboten.

Die Anwendung ist verboten

- 1. im Haus- und Kleingartenbereich,
- 2. zur Saatgutbehandlung oder Bodenbehandlung für folgende Getreidearten, wenn die Aussaat zwischen Januar und Juni erfolgt:

Gerste, Hirse, Hafer, Reis, Roggen, Sorghum, Triticale, Weizen,

3. zur Blattbehandlung bei folgenden Getreidearten:

Gerste, Hirse, Hafer, Reis, Roggen, Sorghum, Triticale, Weizen,

4. zur Saatgutbehandlung, Bodenbehandlung oder Blattbehandlung außer bei Behandlung in Gewächshäusern und außer zur Blattbehandlung nach der Blüte bei folgenden Kulturen:

Ackerbohne/Pferdebohne (Vicia faba var. major; var. equina; var. minor)

Amerikanische Strauchheidelbeere (V. corymbosum)

Anis (Pimpinella anisum)

Apfel (Malus pumila; M. sylvestris; M. communis; Pyrus malus)

Aprikose (Prunus armeniaca)

Avocadofrucht (Persea americana)

Banane (Musa sapientum; M. cavendishii; M. nana)

Baumwolle (Gossypium spp.)

Birne (Pyrus communis)

Bockshornkleesaat (Trigonella foenumgraecum)

Bohne (Phaseolus spp.)

Brombeere (Rubus fruticosus)

Buchweizen (Fagopyrum esculentum)

Chilipfeffer (Capsicum frutescens; C. annuum)

Dattel (Phoenix dactylifera)

Dillsaat (Anethum graveolens)

Erbsen:

(Gartenerbse (Pisum sativum)

Felderbse (P. arvense))

Erdbeeren (Fragaria spp.)

Erdnuss (Arachis hypogaea)

Esskastanie (Castanea spp.)

Färberdistelsaat (Carthamus tinctorius)

Fenchel (Foeniculum vulgare)

Gartenschwarzwurzel (Scorzonera hispanica)

Gelbwurz (Curcuma longa)

Gemeine Kuhbohne/Augenbohne (Vigna unguiculata)

Grapefruit (Citrus paradisi)

Gurke (Cucumis sativus)

Hanf (Cannabis sativa)

Haselnuss (Corylus avellana)

Heidelbeere/Blaubeere/Bickbeere (Vaccinium myrtillus)

Himbeere (Rubus idaeus)

Johannisbeere, rote und weiße (Ribes rubrum)

Johannisbeere, schwarze (Ribes nigrum)

Johannisbrotbaum/Karobenbaum (Ceratonia siliqua)

Kaffee (Coffea spp. arabica, robusta, liberica)

Kaki (Diospyros kaki; D. virginiana)

Kartoffel-Rose (Rosa rugosa)

Kichererbse (Cicer arietinum)

Kirsche (Prunus avium)

Kiwi (Actinidia chinensis)

Klee (Trifolium spp.)

Koriander (Coriandrum sativum)

Kreuzkümmel (Cuminum cyminum)

Kümmel (Carum carvi)

Kürbis (Cucurbita spp.)

Leguminosen:

(Hornschotenklee (Lotus corniculatus)

Lespedeza (Lespedeza spp.) Kopoubohne (Pueraria lobata)

Sesbania (Sesbania spp.)

Futteresparsette (Onobrychis sativa)

Spanische Esparsette (Hedysarum coronarium))

Leinsaat (Linum usitatissimum)

Linsen (Lens esculenta; Ervum lens)

Lorbeer (Laurus nobilis)

Lupine (Lupinus spp.)

Luzerne (Medicago sativa)

Mais (Zea mays)

Mandel (Prunus amygdalus; P. communis; Amygdalus communis)

Melonensaat (Cucumis melo)

Mohnsaat (Papaver somniferum)

Moosbeere, großfrüchtige/Kulturpreiselbeere (*Vaccinium macrocarpon*)

Moosbeere, kleinfrüchtige/Kranichbeere (Vaccinium oxycoccos)

Nelkenpfefferbaum/Pimentbaum (Pimenta officinalis)

Okra (Abelmoschus esculentus; Hibiscus esculentus)

Oliven (Olea europaea)

Orangen:

(Orange/Apfelsine (Citrus sinensis) Bitterorange (C. aurantium))

Pfefferminze (Mentha spp.; M. piperita)

Pfirsiche und Nektarinen (*Prunus persica*; *Amygdalus persica*; *Persica laevis*)

Pflaumen und Schlehen:

(Reineclaude, Mirabelle, Damaszenerpflaume (*Prunus domestica*)

Schlehe (P. spinosa))

Pistazie (Pistacia vera)

Pyrethrum (Chrysanthemum cinerariifolium)

Quitte (Cydonia oblonga; C. vulgaris; C. japonica)

Rapssaat (Brassica napus var. oleifera)

Rizinussaat (Ricinus communis)

Safran (Crocus sativus)

Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)

Senfsaat

(Weißer Senf (Brassica alba; B. hirta; Sinapis alba) Schwarzer Senf (Brassica nigra; Sinapis nigra))

Serradella/Vogelsaat (Ornithopus sativus)

Sesamsaat (Sesamum indicum)

Sojabohne (Glycine soja)

Sonnenblumensaat (Helianthus annuus)

Speiserüben und Rübsen (Brassica rapa var. rapifera und oleifera spp.)

Stachelbeere (Ribes uva-crispa)

Sternanis (Illicium verum)

Tangerine (Citrus tangerina)

Thymian (Thymus vulgaris)

Wacholderbeere (Juniperus communis)

Walnuss (Juglans spp.; J. regia)

Wassermelone (Citrullus vulgaris)

Weinrebe (Vitis vinifera)

Wicken (Platterbsenwicke/Futterwicke (Vicia sativa))

Zierpflanzen, die im Jahr der Behandlung blühen

Zitronen und Limetten:

(Zitrone (Citrus limon)

Saure Limette/Limonelle (C. aurantiifolia)

Limette/Süßzitrone (C. limetta)).

Abschnitt B

- 1 Alloxydim
- 2 Asulam
- 3 Benalaxyl

4	Benazolin	
5	Bendiocarb	
6	Calciumcarbid	
7	Chloramben	
8	Chlorthiamid	
9	Cyanazin	
10	Diazinon	
11	Dichlobenil	
12	Dikegulac	
13	Ethidimuron	
14	Ethiofencarb	
15	Ethoprophos	
16	Etrimfos	
17	Flamprop	
18	Hexazinon	
19	Isocarbamid	
20	Karbutilat	
21	Mefluidid	
22	Methamidophos	Die Beschränkung gilt nur für die Anwendung als Gießmittel.
23	Methomyl	
24	Monochlorbenzol	
25	Natriumchlorat	
26	Nitrothal-isopropyl	
27	Obstbaumkarbolineum (Anthracenöl)	
28	Oxadixyl	
29	Oxamyl	
30	Oxycarboxin	
31	(weggefallen)	
32	Propachlor	
33	Propazin	
34	Prothoat	
35	S 421 (Synergist)	
36	Sethoxydim	
37	Simazin	
38	TCA	
39	Tebuthiuron	
40	Terbacil	
41	Terbumeton	
42	Thiazafluron	
43	Thiofanox	

Fußnote

(+++ Zur Nichtanwendung Abschn. A Nr. 1a, 5a u. 7 ab dem 31.5.2016 vgl. \S 9 +++)

Anlage 4 (zu § 3a) Besondere Abgabebedingungen

Fundstelle des Originaltextes: BGBl. I 2003, 1538

Nummer	Stoff
1	2
1	Diuron
2	Glyphosat
3	Glyphosat-Trimesium