

IN DER IP- RÜBE (ZUCKER- UND FUTTERRÜBE) GEMÄSS ÖPUL ZULÄSSIGE PFLANZENSCHUTZMITTEL IM JAHR 2010

Die jeweils geltende Fassung der IP-Pflanzenschutzmittelliste ist auch aus dem Internet abrufbar:

<http://www.landnet.at/article/archive/5197>

Hinsichtlich der nachstehend angeführten Pflanzenschutzmittel ist unter selbigen Bedingungen auch der Einsatz von nach § 11 des Pflanzenschutzmittelgesetzes 1997 (PMG 1997) amtlich zugelassenen Pflanzenschutzmitteln („Parallelzulassungen“) ab dem Datum ihrer Zulassung zulässig. Ein nach § 11 des PMG 1997 „parallel zugelassenes“ Pflanzenschutzmittel hat die gleiche Pflanzenschutzmittelregister-Nummer, wie das bereits ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel (in der nachstehenden Liste aufgeführt), jedoch mit einer Zusatzbezeichnung (Zusatzziffer). Ein solches Pflanzenschutzmittel kann jedoch auch eine andere Handelsbezeichnung als das ursprünglich in Österreich zugelassene Pflanzenschutzmittel haben (in der Regel auch unterschiedliche Zulassungsinhaber). „Parallel zugelassene“ Pflanzenschutzmittel gemäß § 11 des PMG 1997 sind im amtlichen Pflanzenschutzmittelregister eingetragen und auch aus dem Internet abrufbar (<http://www.ages.at>).

Hinsichtlich nachstehend aufgeführter nach § 12 Abs. 1 oder 2 PMG 1997 zugelassener Pflanzenschutzmittel ist unter selbigen Bedingungen auch der Einsatz jener nach § 12 Abs. 10 PMG 1997 ex lege zugelassenen Pflanzenschutzmittel zulässig, welche bereits im Rahmen der „Gleichstellungsverordnung Bundesrepublik Deutschland“ oder ab dem 6.2.2004 der „Gleichstellungsverordnung Königreich der Niederlande“ in einem Zulassungsverfahren gemäß § 12 Abs. 1 oder 2 PMG 1997 als „das bereits in der BRD oder in den NL zugelassene Pflanzenschutzmittel“ herangezogen wurden. Nach § 22 Abs. 3 Z 7 PMG 1997 ist hinsichtlich der gemäß § 12 Abs. 1 oder 2 des PMG 1997 zugelassenen Pflanzenschutzmittel der Herkunftsmitgliedstaat sowie die Handelsbezeichnung und die Registernummer des Pflanzenschutzmittels, unter der es in einem anderen Mitgliedstaat in Verkehr gebracht wird, in den öffentlichen Teil des amtlichen Pflanzenschutzmittelregisters einzutragen und daher öffentlich zugänglich (auch aus dem Internet (<http://www.ages.at>) abrufbar). Diese „bereits in der BRD oder in den NL zugelassenen Pflanzenschutzmittel“ werden in der nachstehenden Liste - auch bei abweichender Handelsbezeichnung - nicht mehr aufgeführt, außer die zugelassenen Indikationen weichen in der betreffenden IP-Kultur vom jeweiligen bezughabenden nach § 12 Abs. 1 oder 2 PMG 1997 zugelassenen Pflanzenschutzmittel ab (z.B. zusätzliche Indikationen des „bereits in der BRD oder in den NL zugelassenen Pflanzenschutzmittels“). Sonstige gemäß § 12 Abs. 10 PMG 1997 ex lege zugelassene Pflanzenschutzmittel sind, soweit sie in der Integrierten Produktion zulässig sind, direkt in der nachstehenden Liste aufgeführt.

Die Saatgutbehandlung erfolgt bei Rüben nicht durch den Landwirt. Der Landwirt bezieht Rübensaatgut, welches bereits gemäß den einschlägigen saatgutrechtlichen Regelungen mit zugelassenen Pflanzenschutzmitteln bzw. zulässigen Wirkstoffen behandelt (pilliert) ist. Be-handeltes (pilliertes) Saatgut gilt als „Zubereitung“ nach dem Chemikalienrecht. Der Landwirt selbst betreibt bei der Aussaat von behandeltem Saatgut keine Pflanzenschutzmaßnahme. Pflanzenschutzmittel zur Saatgutbehandlung der Rübe gelten allgemein in der IP-Rübe als zulässig und werden in der nachstehenden Liste nicht extra aufgeführt.

GENERELLE ERLÄUTERUNGEN

α	Beschränkt zulässig in der IP
I	Anwendung gemäß der Zulassung nach Pflanzenschutzmittelgesetz 1997 (keine weiteren Einschränkungen in der IP)
Pfl.Reg.Nr	Österreichische Pfl.Reg.Nr. oder Registernummer in der BRD oder in den NL

GÜLTIGKEIT AB: 01.03.2010

ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Carbamate	Zwei aufeinander folgende Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln aus derselben Wirkstoffgruppe sind nicht zulässig.
Pirimor Granulat - Pirimor-Granulat	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat	Mit Dimethoate-hältigen Pflanzenschutzmitteln darf in Summe nur eine Behandlung pro Jahr durchgeführt werden.
Danadim Progress - Jaguar - Bi 58 - Perfekthion - Perfekthion S - Roxion-S	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester	Zwei aufeinander folgende Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln aus derselben Wirkstoffgruppe sind nicht zulässig
Agritox - Bi 58 - Perfekthion - Perfekthion S - Roxion-S	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide	Zwei aufeinander folgende Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln aus derselben Wirkstoffgruppe sind nicht zulässig.
Bulldock - Decis - Decis EC - Decis flüssig - Fastac SC Super Contact - Karate mit Zeon Technologie - Karate Zeon - Trafo WG	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
1797	Agritox	Chlorpyrifos (Phosphorsäure-Ester)	Drahtwurm	Futerrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester
1797	Agritox	Chlorpyrifos (Phosphorsäure-Ester)	Engerlinge	Futerrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester
1797	Agritox	Chlorpyrifos (Phosphorsäure-Ester)	Rübenrüssler	Futerrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester

040090-74	Bi 58	Dimethoate (Phosphorsäure-Ester)	Rübenfliege	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
023977-00	Bulldock	Beta-Cyfluthin (Synthetisches Pyrethroid)	Blattläuse	Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
2927	Bulldock	Beta-Cyfluthin (Synthetisches Pyrethroid)	Blattläuse	Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
12452 N	Calypso	Thiacloprid	Blattläuse	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Mit Mitteln aus der Gruppe der Neonicotinoide darf in Summe nur eine Behandlung pro Jahr durchgeführt werden
024190-00	Danadim Progress	Dimethoat	Rübenfliege	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
2987	Decis	Deltamethrin	Moosknopfkäfer	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Thrips, Raupen,	Futterrübe, Zuckerrübe	Ende der Zulassung: 01.08.2010	☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
042973-00	Decis flüssig	Deltamethrin (Synthetisches Pyrethroid)	Moosknopfkäfer	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin (Synthetisches Pyrethroid)	Moosknopfkäfer	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
041049-60	Jaguar	Dimethoat	Rübenfliege	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Beißende Insekten	Futterrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide Ausnahme: Max. zwei aufeinander folgende Behandlungen gegen Rübenrüssler
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Erdräupen	Futterrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Rübenfliege	Futterrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Saugende Insekten	Futterrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide Ausnahme: Max. zwei aufeinander folgende Behandlungen gegen Rübenrüssler

004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Beißende Insekten	Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide Ausnahme: Max. zwei aufeinander folgende Behandlungen gegen Rübenrüssler
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Erdrapen	Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Rübenfliege	Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Saugende Insekten	Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide Ausnahme: Max. zwei aufeinander folgende Behandlungen gegen Rübenrüssler
2777	Karate Zeon	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Erdrapen	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
2777	Karate Zeon	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Rübenfliege	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
2777	Karate Zeon	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Saugende Insekten	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
040090-00	Perfekthion	Dimethoate (Phosphorsäure-Este r)	Rübenfliege	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
1079	Perfekthion S	Dimethoate (Phosphorsäure-Este r)	Blattläuse	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
1079	Perfekthion S	Dimethoate (Phosphorsäure-Este r)	Rübenfliege	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
1079	Perfekthion S	Dimethoate (Phosphorsäure-Este r)	Rübenrüssler	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicab (Carbamat)	Blattläuse	Futterrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Carbamate
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicab (Carbamat)	Blattläuse als Virusvektoren	Futterrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Carbamate

052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicab (Carbamat)	Blattläuse	Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Carbamate
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicab (Carbamat)	Blattläuse als Virusvektoren	Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Carbamate
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb (Carbamat)	Blattläuse	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Carbamate
1027	Roxion-S	Dimethoate (Phosphorsäure-Ester)	Blattläuse	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
1027	Roxion-S	Dimethoate (Phosphorsäure-Ester)	Rübenfliege	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Dimethoat
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Beißende Insekten	Futterrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide Ausnahme: Max. zwei aufeinander folgende Behandlungen gegen Rübenrüssler
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Erdrapen	Futterrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Rübenfliege	Futterrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Beißende Insekten	Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide Ausnahme: Max. zwei aufeinander folgende Behandlungen gegen Rübenrüssler
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Erdrapen	Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Rübenfliege	Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide

ZULÄSSIGE FUNGIZIDE, BAKTERIZIDE UND VIRIZIDE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azoxystrobin	Mit einem Azoxystrobin-hältigen Präparat dürfen maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur durchgeführt werden.
Amistar - Ortiva	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenconazol	Max. 3 Anwendungen eines Cyproconazol- oder Difenconazol-hältigen Präparates pro Jahr
Caddy 100 SL - Score - Sphere - Sphere SC - Spyrale	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer	Der Gesamtkupfereintrag aller Kupfer-Behandlungen pro Jahr und ha darf maximal 2 kg betragen
Cuprofor flüssig	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Schwefel	Mit Schwefel-hältigen Pflanzenschutzmitteln als Fungizid dürfen in Summe max. 8 Behandlungen pro Jahr mit max. 5 kg/ha Aufwandmenge pro Behandlung (soweit von der Zulassung des Pflanzenschutzmittels her möglich) durchgeführt werden.
Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
005090-00	Amistar	Azoxystrobin	Cercospora beticola	Zuckerrübe		1	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azoxystrobin Mit einem Azoxystrobin-hältigen Präparat dürfen maximal 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur erfolgen
2234	Baymat flüssig	Bitertanol	Cercospora beticola	Futerrübe, Zuckerrübe	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2481	Caddy 100 SL	Cyproconazol	Cercospora beticola	Futerrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenconazol
2481	Caddy 100 SL	Cyproconazol	Echter Mehltau	Futerrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenconazol
024413-00	Cirkon	Propiconazol, Prochloraz	Cercospora beticola	Zuckerrüben		1	
024413-00	Cirkon	Propiconazol, Prochloraz	Echter Mehltau	Zuckerrüben		1	
238	Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel	Schwefel	Echter Mehltau	Futerrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Schwefel max. 5 kg bzw. l/ha/Behandlung
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Schaderreger im Ackerbau	Futerrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Kupfer

004329-00	Domark 10 EC	Tetraconazole	Cercospora beticola	Zuckerrübe		α	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004329-00	Domark 10 EC	Tetraconazole	Echter Mehltau (Erysiphe betae)	Zuckerrübe		α	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004329-00	Domark 10 EC	Tetraconazole	Ramularia Blattflecken (Ramularia beticola)	Zuckerrübe		α	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004329-60	Emerald	Tetraconazole	Cercospora beticola	Zuckerrübe		l	
004329-60	Emerald	Tetraconazole	Echter Mehltau	Zuckerrübe		l	
004329-60	Emerald	Tetraconazole	Ramularia-Blattflecken	Zuckerrübe		l	
024994-00	Opera	Epoxyconazol, Pyraclostrobin	Cercospora-Blattfleckenkrankheit, Echten Mehltau, Ramularia-Blattfleckenkrankheit	Futterrübe, Zuckerrübe		α	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024994-00	Opera	Epoxyconazol, Pyraclostrobin	Rübenrost	Futterrübe, Zuckerrübe		α	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Cercospora beticola	Zuckerrübe	Ende der Zulassung: 30.06.2010	α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Azoxystrobin
004353-00	Score	Difenoconazol	Cercospora beticola	Futterrübe	Ende der Zulassung: 31.03.2010	α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenoconazol
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Futterrübe	Ende der Zulassung: 31.03.2010	α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenoconazol
004353-00	Score	Difenoconazol	Ramularia-Blattflecken	Futterrübe	Ende der Zulassung: 31.03.2010	α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenoconazol
004353-00	Score	Difenoconazol	Cercospora beticola	Zuckerrübe	Ende der Zulassung: 31.03.2010	α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenoconazol
004353-00	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Zuckerrübe	Ende der Zulassung: 31.03.2010	α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenoconazol
004353-00	Score	Difenoconazol	Ramularia-Blattflecken	Zuckerrübe	Ende der Zulassung: 31.03.2010	α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenoconazol
2523	Score	Difenoconazol	Cercospora beticola	Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenoconazol
2523	Score	Difenoconazol	Echter Mehltau	Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenoconazol
005589-00	Sphere	Cyproconazol, Trifloxystrobin	Cercospora beticola	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenoconazol
005589-00	Sphere	Cyproconazol, Trifloxystrobin	Echter Mehltau	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenoconazol
005589-00	Sphere	Cyproconazol, Trifloxystrobin	Ramularia Blattflecken	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenoconazol
005589-00	Sphere	Cyproconazol, Trifloxystrobin	Rübenrost	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difenoconazol

12602 N	Sphere	Cyproconazol, Trifloxystrobin	Blattfleckenkrankheiten (Cercospora beticola und Ramularia betae), Rost (Uromyces beticola) echter Mehltau (Erysiphe betae)	Futtermübe, Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difencconazol
2978	Sphere SC	Cyproconazol, Trifloxystrobin	Cercospora-Blattfleckenkrankheit [Cercospora beticola], Echter Mehltau [Erysiphe betae], Ramularia-Blattfleckenkrankheit [Ramularia beticola], Rubenrost [Uromyces beticola]	Futtermübe, Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difencconazol
2978	Sphere SC	Cyproconazol, Trifloxystrobin	Cercospora-Blattfleckenkrankheit, Echter Mehltau, Ramularia-Blattfleckenkrankheit, Rügenrost	Futtermübe, Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difencconazol
004706-00	Spyrale	Difencconazol, Fenpropidin	Cercospora beticola	Futtermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difencconazol
004706-00	Spyrale	Difencconazol, Fenpropidin	Echter Mehltau	Futtermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difencconazol
004706-00	Spyrale	Difencconazol, Fenpropidin	Ramularia-Blattflecken	Futtermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difencconazol
004706-00	Spyrale	Difencconazol, Fenpropidin	Cercospora beticola	Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difencconazol
004706-00	Spyrale	Difencconazol, Fenpropidin	Echter Mehltau	Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difencconazol
004706-00	Spyrale	Difencconazol, Fenpropidin	Ramularia-Blattflecken	Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difencconazol
2685	Spyrale	Difencconazol, Fenpropidin	Cercospora beticola, Echter Mehltau	Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Cyproconazol, Difencconazol

ZULÄSSIGE HERBIZIDE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop	Max. je 1 Anwendung eines Graminizids mit Endung des Wirkstoffnamens „-dim“ oder „-fop“ pro Jahr
Agil 100 EC - Agil-S - Aramo - Focus Ultra - Fusilade MAX - Select 240 EC - Targa Super	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate	In Summe sind max. 2 Anwendungen eines glyphosate- oder glufosinatehaltigen Pflanzenschutzmittels pro Jahr zulässig.
Basta - Clinic - Dominator NeoTec - Durano - Glyfos - Glyfos Supreme - Glyphogan - Roundup LB Plus - Roundup Turbo - Roundup Ultra - Roundup UltraMax - Touchdown Quattro	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate	In Summe dürfen pro Jahr und ha max. 960g des Wirkstoffs Phenmedipham ausgebracht werden. In Summe dürfen pro Jahr und ha max. 4200g des Wirkstoffs Metamitron ausgebracht werden. In Summe dürfen pro Jahr und ha max. 1000g des Wirkstoffs Ethofumesate ausgebracht werden.
Asket 470 - Beetix SC - Betanal Expert - Betanal Maxx Pro - Betanal Quattro - Betosip SC - Ethosat 500 - Galipur - Goltix 700 SC - Goltix compact - Goltix Gold - Goltix Super - Kontakt 320 SC - Modipur - Pantopur - Powertwin plus - Tornado - Tramet 500	

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
2555	Agil 100 EC	Propaquizafop	Flughafer, Hirse-Arten, Ausfallgetreide	Zuckerrübe	Ende der Zulassung: 01.12.2009 Abverkaufsfrist: 01.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2555	Agil 100 EC	Propaquizafop	Quecke	Zuckerrübe	Ende der Zulassung: 01.12.2009 Abverkaufsfrist: 01.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024107-00	Agil-S	Propaquizafop	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen einjährige Rispe und Quecke)	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2928	Agil-S	Propaquizafop	einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgen. einjährige Rispe und Quecke)	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024662-00	Aramo	Tepraloxymid	Einjährige Unkräuter, Quecke	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
005614-00	Asket 470	Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
1090	Avadex BW	Triallat	Flughafer	Zuckerrübe		1	
1718	Avadex-BW-Granulat	Triallat	Flughafer	Zuckerrübe		1	

043570-00	Basta	Glufosinate	einjährige einkeimblättrige und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005338-00	Beetix SC	Metamitron	Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter; ausgenommen: Kletten-Labkraut, Knöterich-Arten	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
004991-00	Betanal Expert	Phenmedipham, Desmedipham, Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
2815	Betanal Expert	Phenmedipham, Desmedipham, Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
3017	Betanal Maxx Pro	Phenmedipham, Desmedipham, Ethofumesat, Lenacil	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
005428-00	Betanal Quattro	Phenmedipham, Desmedipham, Ethofumesat	Weißer Gänsefuß, Kletten-Labkraut, Echte Kamille, Winden-Knöterich, Vogel-Sternmiere	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
2872	Betanal Quattro	Phenmedipham, Desmedipham, Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
005328-61	Betosip SC	Phenmedipham	Einjährige, zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
033401-00	Butisan	Metazachlor	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter (WP743)	Stoppelrübe		l	
052389-72	Clinic	Glyphosate	Ackerkratzdistel, Schosserrübe	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
052389-72	Clinic	Glyphosate	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2701	Clinic	Glyphosate	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2701	Clinic	Glyphosate	Ackerkratzdistel, Schosserrübe	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2701	Clinic	Glyphosate	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
033488-60	Cliophar 100	Clopyralid	Ackerkratzdistel	Futterrübe, Zuckerrübe		l	
033488-60	Cliophar 100	Clopyralid	Kamille-Arten, Acker-Hundskamille	Futterrübe, Zuckerrübe		l	
2521	Debut	Triflursulfuron	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		l	
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate

005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2771	Dual Gold	Metolachlor	Hirse-Arten	Futtermübe, Zuckermübe		l	
052389-00	Durano	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
033998-00	Ethosat 500	Ethofumesate	Klettenlabkraut und Vogelmübe	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
2946	Ethosat 500	Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
023964-00	Focus Ultra	Cycloxydim	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen: Einjähriges Rispengras), Quecke	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Einjährige Schadgräser , Ausfallgetreide	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Gemeine Quecke	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einj. Rispengras, Quecke	Futtermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluziafop-p-butyl	Quecke	Futtermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einj. Rispengras, Quecke	Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluziafop-p-butyl	Quecke	Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
12489 N	Galipur	Ethofumesat	Zweikeimblättrige Unkräuter	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
024162-00	Glyfos	Glyphosate	Ausfallkulturen	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
024162-00	Glyfos	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
024162-00	Glyfos	Glyphosate	Gemeine Quecke	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2651	Glyfos	Glyphosate	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2651	Glyfos	Glyphosate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Futtermübe, Zuckermübe		α	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate

005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Gemeine Quecke	Futterrübe, Zuckerrübe	Herbst , nach der Ernte	☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
052389-75	Glyphogan	Glyphosate	ein und mehrjährige Unkräuter und Ungräser	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
052389-75	Glyphogan	Glyphosate	Schosserrüben, Ackerkratzdistel Einzelpflanzenbehandlung	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
052389-75	Glyphogan	Glyphosate	Ein- und Zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckerrüben		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2675	Goltix 700 SC	Metamitron	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut und Knöterich-Arten	Beta-Rüben	Ende der Zulassung: 31.12.2009 Abverkaufsfrist: 31.12.2010	☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
2675	Goltix 700 SC	Metamitron	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut und Knöterich-Arten []	Beta-Rüben	Ende der Zulassung: 31.12.2009 Abverkaufsfrist: 31.12.2010	☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
2675	Goltix 700 SC	Metamitron	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut und Knöterich-Arten []	Beta-Rüben	Ende der Zulassung: 31.12.2009 Abverkaufsfrist: 31.12.2010	☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
2675	Goltix 700 SC	Metamitron	Einjährige Rispe , Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut und Knöterich-Arten	Futterrübe, Zuckerrübe	Ende der Zulassung: 31.12.2009 Abverkaufsfrist: 31.12.2010	☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
2773	Goltix compact	Metamitron	Einjährige Rispe , Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut und Knöterich-Arten	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
006470-00	Goltix Gold	Metamitron	Einjähriges Rispengras, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Kletten-Labkraut, Knöterich-Arten)	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
005037-00	Goltix Super	Metamitron, Ethofumesat	Einj. Zweikeimbl. Unkräuter und Einjährige Rispe	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
024031-00	Kontakt 320 SC	Phenmedipham	Einj. Zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
2943	Kontakt 320 SC	Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate

2943	Kontakt 320 SC	Phenmedipham	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
2321	Lontrel 100	Clopyralid	Zweikeimblättrige Wurzelunkräuter	Zuckerrübe		l	
12488 N	Modipur	Metamitron	einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe	keine Anwendung in Wasserschutzge bieten!	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
12486 N	Pantopur	Desmedipham, Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
024257-00	Powertwin plus	Phenmedipham, Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
024257-00	Powertwin plus	Phenmedipham, Ethofumesat	Einj. Zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckerrüben		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
2707	Powertwin plus	Phenmedipham, Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
2395	Pyramin WG	Chloridazon	Zweikeimblättrige Samenunkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		□	max. 1 kg bzw. l/ha/Behandlung max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur Einsatz nur im Nachauflauf
024105-00	Rebell	Chloridazon, Quinmerac	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Kletten-Labkraut, Kamille-Arten, Acker-Hundskamille, Hundspetersilie	Futterrübe, Zuckerrübe		□	max. 2 kg bzw. l/ha/Behandlung Keine Anwendung im Voraufbau (Ausnahme: zur Bekämpfung von Hundskamille, Bingelkraut, Floh-und Vogelknöterich, Windknöterich; max Aufwandmenge von 2l/ha) Anwendung im Nachauflauf; in Summe dürfen nur 4l/ha und Jahr ausgebracht werden
024142-60	Roundup LB Plus	Glyphosate	Ausfallkulturen, einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
004960-00	Roundup Turbo	Glyphosate	Einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
024142-00	Roundup Ultra	Glyphosate	Ausfallkulturen, Einkeimblättrige Unkräuter, Zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2744	Select 240 EC	Clethodim	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Futterrübe, Zuckerrübe	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop

2744	Select 240 EC	Clethodim	Quecke	Futtermübe, Zuckermübe	Ende der Zulassung: 31.12.2010	☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024803-00	Spectrum	Dimethenamid-P	zweikeimblättrige Unkräuter	Futtermübe, Zuckermübe		1	
2477	Targa Super	Quizalofop-P	Einjährige Schadgräser	Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2477	Targa Super	Quizalofop-P	Quecke	Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024081-00	Tornado	Metamitron	zweikeimblättrige Unkräuter, einjährige Rispe	Futtermübe, Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
2754	Tornado	Metamitron	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut und Knöterich-Arten	Futtermübe, Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	Futtermübe, Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ausfallgetreide, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Futtermübe, Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2945	Tramat 500	Ethofumesat	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Futtermübe, Zuckermübe		☐	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phenmedipham, Metamitron, Ethofumesate
1323	Venzar	Lenacil	Samenunkräuter	Zuckermübe		1	

ZULÄSSIGE MOLLUSKIZIDE

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
005323-00	Delicia Schnecken-Linsen	Metaldehyd	Nacktschnecken	Futtermübe, Zuckermübe		1	
005323-60	Etisso Schnecken-Linsen Power Packs	Metaldehyd	Nacktschnecken	Futtermübe, Zuckermübe		1	
1440	Limatox Schneckenkorn	Metaldehyd	Schnecken	Futtermübe, Zuckermübe	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2164	Schneckenkorn Limex	Metaldehyd	Schnecken	Futtermübe, Zuckermübe	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	

ZULÄSSIGE RODENTIZIDE

Generelle Beschränkung (Auflage) in der IP für Rodentizide:

Das Pflanzenschutzmittel darf nicht auf die Bodenoberfläche gestreut werden, sondern muss unerreichbar für Haustiere, Wild und Vögel in die Feldmausgänge eingebracht werden!

Pfl. Reg. Nr.	Handelsbezeichnung	Wirkstoff(e)	Schadfaktor(en) Gemäß PMG 1997	Kultur(en) Gemäß PMG 1997	Anmerkung PMG 1997	IP	Weitere Beschränkungen /sonstige Auflagen in der IP
005388-60	Etisso Mäuse-frei Power-Sticks	Zinkphosphide	Feldmaus, Erdmaus	Futtermübe, Zuckermübe		□	siehe obige generelle Beschränkung für Rodentzide
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Futtermübe, Zuckermübe		□	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muß unerreichbar für Haustiere, Vögel und Wild tief in die Feldmausgänge eingebracht werden
033242-64	Prontox Mäusegiftweizen	Zinkphosphide	Feldmaus	Futtermübe, Zuckermübe		□	siehe obige generelle Beschränkung für Rodentzide
024041-00	Ratron - Giftweizen	Zinkphosphide	Feldmaus	Futtermübe, Zuckermübe		□	siehe obige generelle Beschränkung für Rodentzide
005388-00	Ratron Giftlinsen	Zinkphosphide	Feldmaus, Erdmaus	Futtermübe, Zuckermübe		□	siehe obige generelle Beschränkung für Rodentzide