

IN DER IP- ERDÄPFEL (KARTOFFELN) GEMÄSS ÖPUL ZULÄSSIGE PFLANZENSCHUTZMITTEL IM JAHR 2010

Die jeweils geltende Fassung der gegenständlichen 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.

GENERELLE ERLÄUTERUNGEN

q	Beschränkt zulässig in der IP
l	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

ZULÄSSIGE INSEKTIZIDE

Generelle Beschränkung (Auflage) in der IP für Insektizide: Zwei aufeinander folgende Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln aus der selben Wirkstoffgruppe sind nicht zulässig!

Erläuterungen zu den zulässigen Insektiziden hinsichtlich der Gruppenbildung

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Carbamate	Zwei aufeinander folgende Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln aus der selben Wirkstoffgruppe sind nicht zulässig
Pirimor Granulat - Pirimor-Granulat	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Flonicamide	Zwei aufeinander folgende Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln aus der selben Wirkstoffgruppe sind nicht zulässig
Teppeki	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Metaflumizone	Zwei aufeinander folgende Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln aus der selben Wirkstoffgruppe sind nicht zulässig
Alverde	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide	Mit Pflanzenschutzmitteln dieser Wirkstoffgruppe darf in Summe nur eine Behandlung pro Jahr durchgeführt werden
Actara - Biscaya - Calypso - Gaucho 600 FS - Monceren G - Mospilan 20 SG	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester	Zwei aufeinander folgende Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln aus der selben Wirkstoffgruppe sind nicht zulässig
Agritox - Imidan 50 Spritzpulver	
Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyridin-Azomethrine	Zwei aufeinander folgende Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln aus der selben Wirkstoffgruppe sind nicht zulässig
Plenum 50 WG	

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide	Zwei aufeinander folgende Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln aus der selben Wirkstoffgruppe sind nicht zulässig
Bulldock - Decis - Decis EC - Decis flüssig - Fastac SC Super Contact - Karate mit Zeon Technologie - Karate Zeon - Sumi-Alpha - Sumicidin Super - Talstar 8 SC - 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
006212-00	Actara	Thiamethoxam (Neonicotinoid)	Blattläuse	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
006212-00	Actara	Thiamethoxam (Neonicotinoid)	Blattläuse als Virusvektoren	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
006212-00	Actara	Thiamethoxam (Neonicotinoid)	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
2778	Actara	Thiamethoxam (Neonicotinoid)	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
1797	Agritox	Chlorpyrifos (Phosphorsäure-Ester)	Engerlinge	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester
006102-00	Alverde	Metaflumizone	Kartoffelkäfer	Kartoffel	Ende der Zulassung: 29.05.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Metaflumizone
2911	Alverde	Metaflumizone	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Metaflumizone
005918-00	Biscaya	Thiacloprid (Neonicotinoid)	Blattläuse	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
005918-00	Biscaya	Thiacloprid (Neonicotinoid)	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
2995	Biscaya	Thiacloprid	Blattläuse	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
2995	Biscaya	Thiacloprid	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
023977-00	Bulldock	Beta-Cyfluthin (Synthetisches Pyrethroid)	Beißende Insekten	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur dann jedoch darf kein anderes Präparat mit dem gleichen Wirkstoff im betreffenden Jahr mehr eingesetzt werden.

2927	Bulldock	Beta-Cyfluthin (Synthetisches Pyrethroid)	Beißende Insekten	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur dann jedoch darf kein anderes Präparat mit dem gleichen Wirkstoff im betreffenden Jahr mehr eingesetzt werden.
12452 N	Calypso	Thiacloprid (Neonicotinoid)	Blattläuse (bei Stärke- und Konsumkartoffel)	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
2812	Calypso	Thiacloprid (Neonicotinoid)	Kartoffelkäfer (Larven)	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
006336-00	Coragen	Chlorantraniliprole	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	mit Pflanzenschutzmitteln dieser Wirkstoffgruppe darf in Summe nur eine Behandlung pro Jahr durchgeführt werden
2984	Coragen	Chlorantraniliprole	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	mit Pflanzenschutzmitteln dieser Wirkstoffgruppe darf in Summe nur eine Behandlung pro Jahr durchgeführt werden
2987	Decis	Deltamethrin	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Larven des Kartoffelkäfers	Kartoffel	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Virusübertragung (u.a.Blattrollvirus) durch Blattläuse	Saatkartoffel	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
7774 N	Decis EC	Deltamethrin	Blattläuse	Speise- und Industriekartoffel	Ende der Zulassung: 01.08.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
042973-00	Decis flüssig	Deltamethrin	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
024018-00	Fastac SC Super Contact	Alpha-Cypermethrin	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
2634	Gaucho 600 FS	Imidacloprid (Neonicotinoid)	Blattläuse als Virusvektoren (Frühbefall)	Kartoffel (Pflanzgutbehandlung)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
2634	Gaucho 600 FS	Imidacloprid (Neonicotinoid)	Kartoffelkäfer	Kartoffel (Pflanzgutbehandlung)		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
3020	Goldor Bait	Fipronil	Drahtwurm	Kartoffel		q	Anwendung von 01.03.2010 bis 29.06.2010 zulässig Verwendung nur auf Flächen mit starkem Drahtwurmbefall (Drahtwurmlagen)
1325	Imidan 50 Spritzpulver	Phosmet (Phosphorsäure-Ester)	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Phosphorsäure-Ester max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur

004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Beißende Insekten	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur dann jedoch darf kein anderes Präparat mit dem gleichen Wirkstoff im betreffenden Jahr mehr eingesetzt werden.
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Blattläuse als Virusvektoren	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur dann jedoch darf kein anderes Präparat mit dem gleichen Wirkstoff im betreffenden Jahr mehr eingesetzt werden.
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Erdrapen	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur dann jedoch darf kein anderes Präparat mit dem gleichen Wirkstoff im betreffenden Jahr mehr eingesetzt werden.
004675-00	Karate mit Zeon Technologie	Lambda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Saugende Insekten	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur dann jedoch darf kein anderes Präparat mit dem gleichen Wirkstoff im betreffenden Jahr mehr eingesetzt werden.
2777	Karate Zeon	Lamda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Blattläuse als Virusvektoren	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur dann jedoch darf kein anderes Präparat mit dem gleichen Wirkstoff im betreffenden Jahr mehr eingesetzt werden.
2777	Karate Zeon	Lamda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur dann jedoch darf kein anderes Präparat mit dem gleichen Wirkstoff im betreffenden Jahr mehr eingesetzt werden.

2777	Karate Zeon	Lamda-Cyhalothrin (Synthetisches Pyrethroid)	Saugende Insekten	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur dann jedoch darf kein anderes Präparat mit dem gleichen Wirkstoff im betreffenden Jahr mehr eingesetzt werden.
005960-00	Monceren G	Pencycuron, Imidacloprid	Blattläuse	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
005960-00	Monceren G	Pencycuron, Imidacloprid	Blattläuse als Virusvektoren	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
005960-00	Monceren G	Pencycuron, Imidacloprid	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
005960-00	Monceren G	Pencycuron, Imidacloprid	Rhicoctonia solani	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
2830	Mospilan 20 SG	Acetamiprid (Neonicotinoid)	Kartoffelkäfer	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Neonicotinoide
004436-00	NeemAzal-T/S	Azadirachtin	Kartoffelkäfer	Kartoffel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	
2496	Novodor FC	Bacillus thuringiensis var. tenebrionis (Organismus)	Kartoffelkäfer (Larven)	Kartoffel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb (Carbamat)	Blattläuse als Virusvektoren	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Carbamate max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
052470-00	Pirimor Granulat	Pirimicarb	Blattläuse, ausgenommen Gemeine Kreuzdornblattlaus, Faulbaumblattlaus	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Carbamate
1888	Pirimor-Granulat	Pirimicarb (Carbamat)	Vektoren der Blattrollkrankheit	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Carbamate max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine (Pyridin-Azomethrin e)	Blattläuse	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyridin-Azomethrine max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
005223-00	Plenum 50 WG	Pymetrozine (Pyridin-Azomethrin e)	Blattläuse als Virusvektoren	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Pyridin-Azomethrine max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
2699	Schädlingsfrei Neem	Azadirachtin	Kartoffelkäfer	Kartoffel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	q	

005314-00	Spintor	Spinosad	Kartoffelkäfer	Kartoffel		□	zwei aufeinander folgende Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln aus derselben Wirkstoffgruppe sind nicht zulässig
004780-60	Spruzit Neu	Pyrethrine, Rapsöl	Kartoffelkäfer	Kartoffel		□	
2421	Sumi-Alpha	Esfenvalerate (Synthetisches Pyrethroid)	Vektoren der Blattrollkrankheit	Kartoffel		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur dann jedoch darf kein anderes Präparat mit dem gleichen Wirkstoff im betreffenden Jahr mehr eingesetzt werden.
2996	Sumicidin Super	Esfenvalerate	Blattläuse	Kartoffel		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
2996	Sumicidin Super	Esfenvalerate	Blattläuse als Virusvektoren	Kartoffel (zur Pflanzguterzeugung)		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
005599-00	Talstar 8 SC	Bifenthrin	Blattläuse	Kartoffel		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
005599-00	Talstar 8 SC	Bifenthrin	Blattläuse als Virusüberträger	Kartoffel		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
005691-00	Teppeki	Fonicamid	Blattläuse	Kartoffel	Ende der Zulassung: 15.04.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fonicamide
005691-00	Teppeki	Fonicamid	Blattläuse als Virusvektoren	Kartoffel (in Beständen zur Pflanzguterzeugung)	Ende der Zulassung: 15.04.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fonicamide
12757 N	Teppeki	Fonicamid	Blattläuse (bei Stärke- und Konsumkartoffel)	Kartoffel	Ende der Zulassung: 01.05.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Fonicamide
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Blattläuse	Kartoffel		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Erdräupen	Kartoffel		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide
024178-00	Trafo WG	Lambda-Cyhalothrin	Kartoffelkäfer	Kartoffel		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Synthetische Pyrethroide

ZULÄSSIGE FUNGIZIDE, BAKTERIZIDE UND VIRIZIDE

Erläuterungen zu den zulässigen Fungiziden, Bakteriziden und Viriziden hinsichtlich der Gruppenbildung und Vorschriften bezüglich der maximalen Anzahl an Behandlungen pro Jahr

Gruppe A	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe A dürfen in Summe max. 2 Behandlungen pro Jahr und nur vor dem Vergilben der ersten Blätter durchgeführt werden
Epok - Fantic M - Galben M - Ridomil Gold MZ - Ridomil Gold MZ WG	

Gruppe B	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe B dürfen in Summe max. 4 Behandlungen pro Jahr und nur vor dem Vergilben der ersten Blätter durchgeführt werden
Acrobat MZ - Acrobat Plus WG - Revus - Valbon	

Gruppe C	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe C dürfen in Summe max. 4 Behandlungen pro Jahr und nur vor dem Vergilben der ersten Blätter durchgeführt werden
Curzate M - Cymoxanil-M - Kupfer Fusilan 540 WG	

Gruppe D	maximal 8 Behandlungen mit Präparaten der Gruppe D unter Einsatz verschiedener Wirkstoffe der Gruppe D bei mehr als 4 Spritzungen mit demselben Wirkstoff
Cueva - Cuprofor flüssig - Cuprozin flüssig - Dithane M-45 - Dithane Neo Tec - Dithane NeoTec - Fusiman - Nemispor - Penncozeb 80 WP - Penncozeb DG - Polyram WG - Trimanoc-Neu - Vondac DG - Winner - Brabant Mancozeb Flowable	

Gruppe E	Mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppe E dürfen in Summe max. 4 Behandlungen pro Jahr und nur vor dem Vergilben der ersten Blätter durchgeführt werden.
Infinito - Tattoo	

Gruppe F	Mit Pflanzenschutzmittel der Gruppe F dürfen in Summe max. 4 Behandlungen pro Jahr und nur vor dem Vergilben der ersten Blätter durchgeführt werden.
Gemini - Tanos	

Gruppe G	Mit Pflanzenschutzmittel der Gruppe G dürfen in Summe max. 3 Behandlungen pro Jahr
Electis	

Gruppe H	Mit Pflanzenschutzmittel der Gruppe H dürfen in Summe max. 4 Behandlungen pro Jahr
Ranman	

Summe mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppen A + B + C + E + F + G + H:
Maximal 5

(**Ausnahme:** Bei sichtbarem Befall mit Krautfäule kann eine **einmalige Stoppspritzung** durchgeführt werden mit einer Mischung bestehend aus 75 % der max. zulässigen Aufwandmenge eines Mittels der Gruppe B oder C oder Tanos in Kombination mit 50 % der max. zulässigen Aufwandmenge von Winner, selbst wenn die Summe der Behandlungen mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppen A+B+C+E+F+G+H von maximal 5 überschritten wird.)

Summe mit Pflanzenschutzmitteln der Gruppen A + B + C + D + E + F + G + H: **Maximal 10**

Oder **maximal 8** Behandlungen mit Präparaten der Gruppe D unter Einsatz verschiedener Wirkstoffe der Gruppe D bei mehr als 4 Spritzungen mit demselben Wirkstoff

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
2556	Acrobat MZ	Dimethomorph, Mancozeb	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe B

024521-00	Acrobat Plus WG	Dimethomorph, Mancozeb	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe B
2668	Acrobat Plus WG	Mancozeb, Dimethomorph	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe B
10274 N	Brabant Mancozeb Flowable	Mancozeb	Kraut- und Knollenfäule	Konsum-, Industrie-, Pflanzkartoffel		q	Gruppe D
10274 N	Brabant Mancozeb Flowable	Mancozeb	Rhizoctonia	Pflanzkartoffel		l	
2752	Contans WG	Coniothyrium minitans (Organismus)	Sclerothinia sclerotiorum	Kartoffel		l	
004456-60	Cueva	Kupferoktanoat	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe D
382	Cuprofor flüssig	Kupferoxychlorid	Pilzliche Krankheitserreger	Kartoffel		q	Gruppe D
004147-00	Cuprozin flüssig	Kupferhydroxid	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe D
8708 N	Curzate M	Cymoxanil, Mancozeb	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe C
11687 N	Cymoxanil-M	Cymoxanil, Mancozeb	Blatt- und Wurzelbefall mit Phytophthora (Kraut- und Knollenfäule)	Speise-, Fabriks- und Pflanzkartoffel		q	Gruppe C
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Dürrfleckenkrankheit	Kartoffel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe D
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Fusarium-Lagerfäule (Pflanzgutbehandlung)	Kartoffel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe D
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe D
1042	Dithane M-45	Mancozeb	Rhizoctonia solani (Pflanzgutbehandlung)	Kartoffel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe D
023924-00	Dithane Neo Tec	Mancozeb	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe D
2746	Dithane NeoTec	Mancozeb	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe D
024957-00	Electis	Mancozeb, Zoxamide	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe G
2882	Electis	Mancozeb, Zoxamide	Dürrfleckenkrankheit	Kartoffel		q	Gruppe G
2882	Electis	Mancozeb, Zoxamide	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe G
024523-00	Epok	Metalaxyl M, Fluazinam	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe A
005872-00	Fantic M	Mancozeb, Benalaxyl-M	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe A
694	Fusiman	Maneb	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe D
2394	Galben M	Benalaxyl, Mancozeb	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe A

005133-00	Gemini	Mancozeb, Fenamidone	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe F
005876-00	Infinito	Propamocarb-Hydrochlorid, Fluopicolide	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel	Ende der Zulassung: 08.09.2010	q	Gruppe E
005876-00	Infinito	Propamocarb, Fluopicolide	Phytophthora infestans	Kartoffel	Ende der Zulassung: 08.09.2010	q	Gruppe E
2184	Kupfer Fusilan 540 WG	Cymoxanil, Kupferoxychlorid	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe C
2753	Menno Florades	Benzoessäure	Bakterielle Schaderreger	Kartoffel		l	
2753	Menno Florades	Benzoessäure	Pilzliche Schaderreger	Kartoffel		l	
2753	Menno Florades	Benzoessäure	Viren	Kartoffel		l	
2731	Monceren Flüssigbeize	Pencycuron	Rhizoctonia solani (Pflanzgutbehandlung)	Kartoffel (Pflanzgutbehandlung)		l	
006414-00	Moncut	Flutolanil	Rhizoctonia solani	Kartoffel (Pflanzgut)		l	
2028	Nemisor	Mancozeb	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe D
004560-00	Ortiva	Azoxystrobin	Dürrfleckenkrankheit (Alternaria solani) Alternaria alterata	Kartoffel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	
1881	Panocin flüssig	Guazatine	Rhizoctonia solani (Pflanzgutbehandlung)	Kartoffel (Pflanzgutbehandlung)	Ende der Zulassung: 31.12.2010	l	
8758 N	Penncozeb 80 WP	Mancozeb	Rhizoctonia	Kartoffelsaatgut für den Anbau von Speise und Fabrikkartoffel		l	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur
8758 N	Penncozeb 80 WP	Mancozeb	Kraut- und Knollenfäule	Saat-, Speise-, Fabrikkartoffel		q	Gruppe D
10421 N	Penncozeb DG	Mancozeb	Rhizoctonia	Kartoffelsaatgut für den Anbau von Speise und Fabrikkartoffel		q	Gruppe D
10421 N	Penncozeb DG	Mancozeb	Kraut- und Knollenfäule	Saat-, Speise-, Fabrikkartoffel		q	Gruppe D
033986-00	Polyram WG	Metiram	Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe D
024923-00	Ranman	Cyazofamid	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe H
006221-00	Revus	Mandipropamid	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel	Ende der Zulassung: 04.11.2010	q	Gruppe B
2906	Revus	Mandipropamid	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe B
004412-00	Ridomil Gold MZ	Mancozeb, Metalaxyl-M	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe A

2760	Ridomil Gold MZ WG	Mancozeb, Metalaxyl M	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe A
2445	Rizorex flüssig	Tolclofos-methyl	Rhizoctonia solani (Pflanzgutbehandlung)	Kartoffel (Pflanzgutbehandlung)		l	
2276	Rizorex Stäubemittel	Tolclofos-methyl	Rhizoctonia solani (Pflanzgutbehandlung)	Kartoffel (Pflanzgutbehandlung)		l	
8928 N	Rovral Aquaflor	Iprodion	Rhizoctonia solani	Pflanzkartoffel für Anbau von Industriekartoffel		l	
025483-00	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Alternaria Arten	Kartoffel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
12630 N	Signum	Boscalid, Pyraclostrobin	Alternaria solani	Kartoffel		q	max. 2 Behandlungen pro Jahr und Kultur
024647-00	Tanos	Cymoxanil, Famoxadone	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe F
2835	Tanos	Cymoxanil, Famoxadone	Dürrfleckenkrankheit, Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe F
2593	Tattoo	Propamocarb, Mancozeb	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel	Ende der Zulassung: 29.09.2009 Abverkaufsfrist: 29.09.2010	q	Gruppe E
1687	Trimanoc-Neu	Maneb	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe D
2890	Valbon	Mancozeb, Benthiavalicarb	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe B
004245-00	Vondac DG	Maneb	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	q	Gruppe D
10602 N	Vondac DG	Mancozeb	Kraut- und Braunfäule	Pflanz-, Speise-, Industriekartoffel		q	Gruppe D
2528	Winner	Fluazinam	Kraut- und Knollenfäule	Kartoffel		q	Gruppe D

ZULÄSSIGE HERBIZIDE

Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop	Insgesamt maximal 1 Anwendung eines Graminizides mit Endung des Wirkstoffnamens „dim“ oder „fop“ pro Jahr
Agil 100 EC - Agil-S - Focus Ultra - Fusilade MAX - Select 240 EC	

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

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	Hirse-Arten, Flughafer, Ausfallgetreide	Kartoffel	Ende der Zulassung: 01.12.2009 Abverkaufsfrist: 01.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2555	Agil 100 EC	Propaquizafop	Quecke	Kartoffel	Ende der Zulassung: 01.12.2009 Abverkaufsfrist: 01.12.2010	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024107-00	Agil-S	Propaquizafop	Einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen einjähriges Rispengras, Quecke	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2928	Agil-S	Propaquizafop	Einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen einjähriges Rispengras, Quecke	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
024559-00	Artist	Metribuzin, Flufenacet	Einjähriges Rispengras, Schadhirse, einj. zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel		l	
2913	Artist	Metribuzin, Flufenacet	Einjähriges Rispengras, Schadhirse, einj. zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel		l	
024145-00	Bandur	Aclonifen	Acker-Fuchsschwanz, Gemeiner Windhalm, Einjähriges Rispengras, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel (ausgenommen sehr frühe Sorten)		l	
024145-00	Bandur	Aclonifen	Ackerfuchsschwanz, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, einjähriges Rispengras, Gemeiner Windhalm	Kartoffel (sehr frühe Sorten)		l	
2579	Bandur	Aclonifen	Ein- und zweikeimblättrige Samenunkräuter	Kartoffel		l	
043570-00	Basta	Glufosinate	Einjährige einkeimblättrige und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur Der Einsatz nur im Konsumkartoffelbau und nur zur Krautabtötung zulässig, wenn mit mechanischen Maßnahmen aus z.B. Witterungs- oder Krankheitsbefallsgründen keine hinreichende Wirkung erzielt werden kann.

043570-00	Basta	Glufosinate	Krautabtötung	Kartoffel nicht bei Saatkartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur Der Einsatz nur im Konsumkartoffelbau und nur zur Krautabtötung zulässig, wenn mit mechanischen Maßnahmen aus z.B. Witterungs- oder Krankheitsbefallsgründen keine hinreichende Wirkung erzielt werden kann.
2376	Basta	Glufosinate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate max. 3,0 kg bzw. l/ha/Behandlung
2948	Boom efekt	Glyphosate	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Acker-Fuchsschwanz	Kartoffel		l	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel		l	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Einjähriges Rispengras	Kartoffel		l	
033838-00	Boxer	Prosulfocarb	Gemeiner Windhalm	Kartoffel		l	
2525	Boxer	Prosulfocarb	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel		l	
2733	Centium CS	Clomazone	Vogelmiere, Taubnessel-Arten, Klettenlabkraut	Kartoffel		l	
052389-72	Clinic	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2701	Clinic	Glyphosate	Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Ausfallkulturen	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005036-00	Dominator NeoTec	Glyphosate	Zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
052389-00	Durano	Glyphosate	Einkeimblättrige und zweikeimblättrige Unkräuter (im Freiland nach der Ernte oder nach der Wiederergrünen)	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
023964-00	Focus Ultra	Cycloxydim	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Einjähriges Rispengras)	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Einjährige Schadgräser, Ausfallgetreide	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2509	Focus Ultra	Cycloxydim	Quecke	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen einjähriges Rispengras	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop

004847-00	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Gemeine Quecke	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Einjährige Rispe	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2790	Fusilade MAX	Fluazifop-P	Quecke	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel	vor der Saat von Folgekulturen; vor der Bodenbearbeitung	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel	vor dem Auflaufen, bis 5 Tage nach der Saat	q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Einkeimblättrige Unkräuter, zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005924-00	Glyfos Supreme	Glyphosate	Gemeine Quecke	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
052389-75	Glyphogan	Glyphosate	Ein- und mehrjährige Unkräuter und Ungräser	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Krautabtötung	Kartoffel		q	Der Einsatz im Konsumkartoffelbau zur Krautabtötung ist nur zulässig, wenn mit mechanischen Maßnahmen aus z.B. Witterungs- oder Krankheitsbefallsgründen keine hinreichende Wirkung erzielt werden kann.
2907	Kabuki	Pyraflufen-ethyl	Krautabtötung	Kartoffel (starkwüchsige Sorten)		q	Der Einsatz im Konsumkartoffelbau zur Krautabtötung ist nur zulässig, wenn mit mechanischen Maßnahmen, z.B. aus Witterungs- oder Krankheitsbefallsgründen keine hinreichende Wirkung erzielt werden kann.
004504-00	Mistral	Metribuzin	Aufgelaufene und noch nicht aufgelaufene Samenunkräuter und -ungräser, ausgenommen Klettenlabkraut	Kartoffel		q	Aufwandmengenbeschränkung: auf leichten Böden max. 0,5 kg/ha, auf mittleren und schweren Böden max. 0,75 kg/ha; zusätzlich max. 0,3 kg/ha als Korrekturspritzung

004504-00	Mistral	Metribuzin	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Klettenlabkraut), Einjährige Rispe	Kartoffel		□	Aufwandmengenbeschränkung: auf leichten Böden max. 0,5 kg/ha, auf mittleren und schweren Böden max. 0,75 kg/ha; zusätzlich 0,3 kg/ha als Korrekturspritzung
2796	Mistral	Metribuzin	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut	Kartoffel		□	Aufwandmengenbeschränkung: auf leichten Böden max. 0,5 kg/ha, auf mittleren und schweren Böden max. 0,75 kg/ha; zusätzlich max. 0,3 kg/ha als Korrekturspritzung
2796	Mistral	Metribuzin	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut	Kartoffel		□	Aufwandmengenbeschränkung: auf leichten Böden max. 0,5 kg/ha, auf mittleren und schweren Böden max. 0,75 kg/ha; zusätzlich max. 0,3 kg/ha als Korrekturspritzung
050287-00	Reglone	Deiquat	Krautabtötung	Kartoffel (ausgenommen Pflanzgut)		□	Maximal 1 Anwendung (bei Splitting der max Aufwandmenge 2 Anwendungen pro Jahr). Der Einsatz im Konsumkartoffelbau zur Krautabtötung ist nur zulässig, wenn mit mechanischen Maßnahmen aus z.B. Witterungs- oder Krankheitsbefallsgründen keine hinreichende Wirkung erzielt werden kann
050287-00	Reglone	Deiquat	Krautabtötung	Kartoffel (Pflanzgut)		□	Maximal 1 Anwendung (bei Splitting der max. Aufwandmenge 2 Anwendungen pro Jahr). Der Einsatz im Konsumkartoffelbau zur Krautabtötung ist nur zulässig, wenn mit mechanischen Maßnahmen aus z.B. Witterungs- oder Krankheitsbefallsgründen keine hinreichende Wirkung erzielt werden kann.

2966	Reglone	Diquat	Krautabtötung	Kartoffel (ausgenommen Pflanzkartoffel)		□	Maximal 1 Anwendung (bei Splitting der max. Aufwandmenge 2 Anwendungen pro Jahr). Der Einsatz im Konsumkartoffelbau zur Krautabtötung ist nur zulässig, wenn mit mechanischen Maßnahmen z.B. aus Witterungs- oder Krankheitsbefallsgründen keine hinreichende Wirkung erzielt werden kann
2966	Reglone	Diquat	Krautabtötung	Pflanzkartoffeln		□	max. 1 Behandlungen pro Jahr und Kultur ximalen Aufwandmenge 2 Anwendungen pro Jahr); der Einsatz im Konsumkartoffelbau zur Krautabtötung ist nur zulässig, wenn mit mechanischen Maßnahmen aus z.B. Witterungs- oder Krankheitsbefallsgründen keine hinreichende Wirkung erzielt werden kann.
004960-00	Roundup Turbo	Glyphosate	Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter, Ausfallkulturen	Kartoffel		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
024142-00	Roundup Ultra	Glyphosate	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel		l	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
005191-00	Roundup UltraMax	Glyphosate	Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter nach der Ernte oder nach dem Wiederbegrünen im Freiland. Gegen ein- und zweikeimblättrige Unkräuter vor dem Auflaufen bis 5 Tage nach der Saat	Kartoffel		□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate
11599 N	Royal MH spuitkorrel	Maleinhydrazid	Triebbildung	Speisekartoffel, Stärkekartoffel (nicht bei Saatkartoffel)		l	
2744	Select 240 EC	Clethodim	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter	Kartoffel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2744	Select 240 EC	Clethodim	Quecke	Kartoffel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	□	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: dim und fop
2797	Sencor	Metribuzin	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut	Kartoffel		□	Aufwandmengenbeschränkung: auf leichten Böden max. 0,5 kg/ha, auf mittleren und schweren Böden max. 0,75 kg/ha; zusätzlich max. 0,3 kg/ha als Korrekturspritzung

052004-00	Sencor WG	Metribuzin	Einjährige Rispe, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter (ausgenommen Klettenlabkraut)	Kartoffel		q	Aufwandmengenbeschränkung: auf leichten Böden max. 0,5 kg/ha, auf mittleren und schweren Böden max. 0,75 kg/ha; zusätzlich max. 0,3 kg/ha als Korrekturspritzung
1830	Sencor WG	Metribuzin	Einjährige Rispe, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, ausgenommen Klettenlabkraut	Kartoffel		q	Aufwandmengenbeschränkung: auf leichten Böden max. 0,5 kg/ha, auf mittleren und schweren Böden max. 0,75 kg/ha; zusätzlich max. 0,3 kg/ha als Korrekturspritzung
2878	Shark	Carfentrazone-ethyl	Krautabtötung	Kartoffel		q	Der Einsatz im Konsumkartoffelbau zur Krautabtötung ist nur zulässig, wenn mit mechanischen Maßnahmen aus z.B. Witterungs- oder Krankheitsbefallsgründen keine hinreichende Wirkung erzielt werden kann.
024129-00	Tacco	Metosulam	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel		l	
2478	Titus	Rimsulfuron	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel		l	
2809	Touchdown Quattro	Glyphosate	Ausfallgetreide, Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Kartoffel		q	Wirkstoff bzw. Wirkstoffgruppe: Glufosinate oder Glyphosate

ZULÄSSIGE MITTEL ZUR VERHÜTUNG DER ÜBERTRAGUNG VON KARTOFFELVIRUS Y

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
2255	Synergon 11 E	Paraffinöl	Verhütung der Übertragung von Y-Virus in Vermehrungsbeständen	Pflanzkartoffel	Ende der Zulassung: 30.06.2010	l	

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
004287-60	Clartex blau	Metaldehyd	Schnecken	Kartoffel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
1440	Limatox Schneckenkorn	Metaldehyd	Schnecken	Kartoffel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	
2164	Schneckenkorn Limex	Metaldehyd	Schnecken	Kartoffel	Ende der Zulassung: 31.12.2010	1	

ZULÄSSIGE RODENTIZIDE

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
040902-60	Feldmausköder Kwizda	Zinkphosphid	Feldmaus	Kartoffel		□	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	Kartoffel		□	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muss unerreichbar für Haustiere, Wild und Vögel tief in die Feldmausgänge eingebracht werden
024041-00	Ratron - Giftweizen	Zinkphosphide	Feldmaus	Kartoffel		□	Das Pflanzenschutzmittel darf nicht an die Oberfläche gelangen, sondern muss unerreichbar für Haustiere, Wild und Vögel tief in die Feldmausgänge eingebracht werden