

2011



Pflanzenschutz
Informationen für den Handel

Protection phytosanitaire
Informations pour le commerce



Neue Produkte Nouveaux produits



Neues Produkt/Nouveau produit

Kombiniertes Nachauflauf-Herbizid zur Bekämpfung von Unkräutern und einigen Ungräsern in Futter- und Zuckerrüben sowie Rändern.

Herbicide à large spectre avec effet racinaire et foliaire pour le désherbage des betteraves en post-levée. Formulation innovante avec effet foliaire renforcé.



Neues Produkt/Nouveau produit

Hochwirksames Fungizid zum Schutz der Kartoffeln gegen die Kraut- und Knollenfäule.

Fongicide combiné très performant contre le mildiou des pommes de terre.



Neues Produkt/Nouveau produit

OD-Formulierung für den Gemüsebau. Erfasst Blattläuse, Weiße Fliegen und Thripse in Kohlarten, Salaten und Zwiebeln.

Formulation OD pour légumes. Efficace contre pucerons, mouches blanches et thrips sur



Neues Produkt/Nouveau produit

SC-Formulierung für den Obstbau. Erfasst Blattläuse, Blattläuse und Birnblattsauger. Unter Vorbehalt der Bewilligung.

Formulation SC pour l'arboriculture. Efficace contre pucerons lanigères et psylles du poirier. Sous réserve de l'homologation.



Neues Produkt/Nouveau produit

Hochwirksames Fungizid mit systemischen Eigenschaften zur Bekämpfung des Falschen Mehltaus im Weinbau.

Fongicide hautement performant et avec propriétés systémiques contre le mildiou de la vigne.



Neues Produkt/Nouveau produit

Vorauf-Herbizid gegen Unkräuter und Ungräser in Rapskulturen. Kombi-Kanne mit den Produkten Centium 36 CS und Successor 600.

Herbicide de pré-levée contre mauvaises herbes et graminées dans les cultures de colzas. Géricane double avec les produits Centium 36 CS et Successor 600.

Neu im Sortiment, neue Formulierungen und Bewilligungserweiterungen Nouveau dans l'assortiment, nouvelles for- mulations et homologations



Neu im Sortiment/Nouveau dans l'assortiment

Vielseitiges und breitwirksames Fungizid zur Bekämpfung wichtiger Krankheiten im Obst-, Wein- und Beerenbau, Raps und Gemüsebau sowie Kartoffeln.

Fongicide polyvalent à large spectre. Contre diverses maladies en arboriculture et viticulture, sur petits fruits, colzas et légumes ainsi que pommes de terre.



Neue Formulierung/Nouvelle formulation

Blatt- und Bodenherbizid für Kartoffeln und Tomaten (Freiland). Neu auch in Karotten und Spargeln bewilligt.

Herbicide à effet foliaire et résiduaire pour pommes de terre et tomates. Nouveau aussi sur carottes et asperges.



Neue Bewilligung/Nouvelle homologation

Neu in Kohlarten gegen Weiße Fliegen und in Zwiebeln gegen Thrips bewilligt.

Nouvelle autorisation contre mouches blanches sur choux et thrips sur oignons.



Neue Bewilligung/Nouvelle homologation

Gegen Blatt-Botrytis und Halsfäule an Zwiebeln.

Pour la protection contre le botrytis sur feuilles et la pourriture du collet sur oignons.

Adressen/Adresses

Bestellungen/Commandes

Unsere Berater im Aussendienst / Nos conseillers au service extérieur

Technischer Beratungsdienst Zentrale / Cosultations techniques centrale

Bestellungen / Commandes

Montag bis Freitag / Lundi à vendredi
07.30 bis 12.00 Uhr
13.30 bis 17.00 Uhr

—> Telefon / Téléphone 031 868 35 33
—> Telefax / Téléfax 031 869 23 39
—> E-Mail: infobayer-ch@bayer.com

Direkte Linien / Lignes directes

Bonjour Fred 031 868 35 35
Knöpfel Heinz 031 868 35 33
Knuchel Niklaus 031 868 35 30
Dr. Rimle Richard 031 868 35 36
Trafélet Fritz 031 868 35 37

E-Mail-Adressen / E-Mail addresses

niklaus.knuchel@bayer.com
heinz.knoepfel@bayer.com
richard.rimle@bayer.com
fred.bonjour@bayer.com
fritz.trafelet@bayer.com

Korrespondenzadresse

Adresse pour correspondance

Bayer (Schweiz) AG
CropScience
Postfach
CH-3052 Zollikofen

Telefon / Téléphone 031 869 16 66
Telefax / Téléfax 031 869 23 39
www.bayercropscience.ch

Standort / Lieferadresse

Site / Adresse pour fournisseurs

Bayer (Schweiz) AG
CropScience
Waldeckweg 25-27
CH-3053 Münchenbuchsee

Telefon / Téléphone 031 869 16 66
Telefax / Téléfax 031 869 23 39
www.bayercropscience.ch

Beratungsdienst Zentrale

Telefon: 031 868 35 35

Unsere Berater im Aussendienst

Ostschweiz / Suisse orientale

Kundenberater

Willi Bischofberger

Ringstrasse 11
9325 Roggwil
Natel 079 439 95 05
Tel. 071 455 18 36
Fax 071 455 29 12
E-Mail bischofberger.willi@bluewin.ch

Philippe Huber

Dorfplatz 15
5012 Eppenberg
Natel 079 500 71 02
E-Mail philippe-huber@bluewin.ch

Gody Sigg

Dorfstrasse 2
8452 Adlikon
Natel 079 439 95 11
Tel. 052 317 37 18
Fax 052 317 41 64
E-Mail gsigg@bluewin.ch

Zentralschweiz / Suisse centrale

Kundenberater

Christian Blaser

Turnweg 1
3427 Utzenstorf
Natel 079 439 95 07
Tel. 032 665 13 73
E-Mail ch.blaser@bluewin.ch

Andreas Christen

Mühleweg 6b
3464 Schmidigen-Mühleweg
Natel 079 439 95 06
Tel./Fax 034 435 05 64
E-Mail andreaschristen99@bluewin.ch

Markus Gugger

Moosgasse 20
3232 Ins
Natel 079 439 95 04
E-Mail guggermarkus@bluewin.ch

Consultation techniques centrale

Téléphone: 031 868 35 35

Nos conseillers au service extérieur

Suisse romande / Westschweiz

Responsable régional

Bernard Pillonel

Rte d'Yverdon 373
1468 Cheyres
Natel 079 500 71 03
Tél. 026 663 51 76
Fax 026 663 51 62
E-Mail bernard.pillonel@bluewin.ch

Conseillers techniques

Loyce Gendre

Les «narcisses» 62, rue bizot
F-01550 Collonges Fort l'écluse
Natel 079 439 95 02
Tél. 0033 450 56 90 27
E-Mail Loyce.Gendre@orange.fr

Bertrand de Mestral

Av. de la Gare 3
1110 Morges
Natel 079 500 71 00
E-Mail b.demestral@gmail.com

Gaétan Lavanchy

Chemin des Argilles 34
2088 Cressier
Natel 079 500 71 04
E-Mail gaetan_lavanchy@bluewin.ch

Valais/Wallis

Conseiller technique

Jean-Marc Spielmann
Chemin de Provence 34
1926 Fully
Natel 079 221 02 45
Téléphone 027 746 27 83
E-Mail jean.spielmann@bluewin.ch

Produkt Produit	Gefahrenklassierung Classification toxique	Gruppe Groupe	Packung Emballage	Packungsart Genre d'emballage	Packung je Palette Emballage par palette	EAN-Code
Acrobat MZ^{®1} WG (7.5% Dimethomorph + 66.7% Mancozeb)	N, Xi	AC	5 kg 4x5 kg	SA KT/CT	96x5 kg	40 00680 07049 8
Agora[®] SC (375 g/l Trifloxystrobin + 160 g/l Cyproconazol)	N, Xn	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 07088 7
Alanto[®] (480 g/l Thiocloprid)	Xn	AC	0,5 l 10x0,5 l	KT/CT	—	40 00680 05908 0
Aliette[®] WG (80% Fosetyl-Aluminium)	N, Xn	AC	1 kg 10x1 kg	KT/CT	—	40 00680 09011 3
Artist[®] 24% Flufenacet + 17.5% Metribuzin)	N, Xn	AC	1 kg 10x1 kg 5 kg	KT/CT SA	112x5 kg	40 00680 09012 0 40 00680 07097 9
Aspect[®] (20% Flufenacet + 33% Terbutylazine)	N, Xn	AC	3 l 4x3 l	KA/GE KT/CT	240x3 l	40 00680 07098 6
Attribut[®] (70% Propoxycarbazone-Natrium)	N	AC	120 g 10x120 g	KT/CT	—	40 00680 05914 1
Bandur[®] (600 g/l Aclofen)	N	AC	5 l 4x5 l	KA/GE KT/CT	160x5 l	40 00680 07026 9
Basta[®] (200 g/l Glufosinate)	Xn VOC/COV	AC	1 l 12x1 l 5 l 4x5 l 15 l	KT/CT KA/GE KT/CT KA/GE	720x1 l 160x5 l 48x15 l	40 00680 07094 8 40 00680 07095 5 40 00680 09030 4
Bayfidan[®] SC 312 (312 g/l Triadimenol)	keine Klassierung pas de classification	AC	0,5 l 10x0,5 l	KT/CT	—	4000680 09020 5
Betanal[®] expert (75 g/l Phenmedipham + 25 g/l Desmedipham + 151 g/l Ethofumesat)	N	AC	5 l 4x5 l	KA/GE KT/CT	160x5 l	40 00680 07027 6
Betanal[®] maxxPro[®] (60 g/l Phenmedipham + 47 g/l Desmedipham + 75 g/l Ethofumesat + 27 g/l Lenacil)	N, Xi	AC	5 l 4x5 l	KA/GE KT/CT	160x5 l	40 00680 09025 0
Biscaya[®] (240 g/l Thiocloprid)	Xn	AC	0,5 l 10x0,5 l 1 l 12x1 l	KT/CT KT/CT	— 720x1 l	40 00680 07091 7 40 00680 09031 1
Boxer^{®5} (800 g/l Prosulcarb)	N, Xi VOC/COV	AC	10 l 2x10 l	KA/GE KA/GE	40x10 l	40 00680 07050 4
Camposan[®]extra (600 g/l Ethephone)	C	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	528x1 l	40 00680 07057 3
Carioca[®] (500 g/l Aclofen + 37,5 g/l Oxadiargyl)	N	AC	5 l 4x5 l	KA/GE KT/CT	160x5 l	40 00680 09016 8
Captan/Captane 80 WDG (80% Captan)	N, Xn	AC	5 kg 4x5 kg	SA KT/CT	96x5 kg	40 00680 07001 6
Chekker[®] (12,5% Amidosulfuron + 1,25% Iodosulfuron + 12,5% Mefenpyr-Diethyl [Safener])	N, Xi	AC	300 g 8x300 g	KT/CT	—	40 00680 07085 6
Confidor[®] OD (200 g/l Imidacloprid)	keine Klassierung pas de classification	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 09007 6
Confidor[®] WG 70 (70% Imidacloprid)	Xn	AC	200 g 10x200 g	KT/CT	—	40 00680 07039 9
Consento[®] (375 g/l Propamocarb-HCL + 75 g/l Fenamidon)	N, Xi	AC	5 l 4x5 l	KA/GE KT/CT	160x5 l	40 00680 07062 7
Cupravit[®] blau/bleu (35% Kupferhydroxid-Calciumchlorid) (35% Hydroxyde cuprocalcique)	N, Xn	AC	10 kg	SA	100x10 kg	40 00680 07018 4
Curaterr[®] (5% Carbofuran)	N, T	AC	15 kg	SA	40x15 kg	40 00680 07041 2
Cyrano[®] (50% Fosetyl-Aluminium + 25% Folpet + 4% Cymoxanil)	N, Xn	AC	1 kg 10x1 kg 6 kg	KT/CT KT/CT	480x1 kg 112x6 kg	40 00680 07028 3 40 00680 07029 0
Decis[®] Protech (15 g/l Deltamethrin)	N	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 07064 1
Delan^{®1} WG (70% Dithianon)	N, Xn	AC	1 kg 10x1 kg 5 kg	KT/CT SA	300x1 kg 100x5 kg	40 00680 07020 7 40 00680 07021 4
Effendi[™] (230 g/l Dicamba)	Xi	AC	1 l 10x1 l	KT/CT	400x1 l	40 00680 09014 4

Produkt Produit	Gefahrenklassierung Classification toxique	Gruppe Groupe	Packung Emballage	Packungsart Genre d'emballage	Packung je Palette Emballage par palette	EAN-Code
Envidor® (240 g/l Spirodiclofen)	Xn	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 05909 7
Equip® (22,5 g/l Foramsulfuron + 22,5 g/l Isoxadifen-Diethyl [Safener])	N, Xi	AC	1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 07046 7
			12x1 l	KA/GE	40 00680 07047 4	
			5 l 4x5 l	KT/CT	160x5 l	
Fandango® (100 g/l Fluoxastrobin + 100 g/l Prothioconazol)	N, Xn VOC/COV	AC	1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 09002 1
			12x1 l	KA/GE	40 00680 09003 8	
			5 l 4x5 l	KT/CT	160x5 l	
Flint® (50% Trifloxystrobin)	N, Xi	AC	250 g	KT/CT	—	40 00680 07043 6
			20x250 g	KT/CT	40 00680 07044 3	
			1 kg 10x1 kg	KT/CT	700x1 kg	
Flint® C (4% Trifloxystrobin + 60% Captan)	N, Xn	AC	1 kg	KT/CT	700x1 kg	40 00680 09000 7
			10x1 kg	SA	40 00680 09001 4	
			5 kg	KT/CT	112x5 kg	
Folpet 80 WDG (80% Folpet)	N, Xn	AC	1 kg	KT/CT	300x1 kg	40 00680 07022 1
			10x1 kg	SA	40 00680 07023 8	
			5 kg 4x5 kg	KT/CT	96x5 kg	
FZB24®¹⁰ flüssig (2,5x10 exp. 10 Sporen/g Bacillus subtilis)	keine Klassierung pas de classification	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	—	40 00680 09006 9
FZB 24®¹⁰ WG (10% Biomasse mit Sporen von Bacillus subtilis)	keine Klassierung pas de classification	AC	250 g 4x250 g	KT/CT	—	40 00680 07080 1
Glyfos®⁰⁷ (360 g/l Glyphosate)	N	AC	1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 07067 2
			10x1 l	KA/GE	40 00680 07068 9	
			5 l	KT/CT	160x5 l	
			4x5 l	KA/GE	40 00680 07069 6	
			10 l	KT/GE	88x10 l	
			2x10 l	KA/GE	32x20 l	
20 l	FA/FU	4x200 l				
200 l					40 00680 07071 9	
Goltix®⁰³ compact (90% Metamitron)	N, Xn	AC	5 kg 4x5 kg	SA KT/CT	96x5 kg	0 00680 07038 2
Harmony®⁰² Tabletten (60 mg Thifensulfuron-Methyl)	N	AC	10 Tabl. 10x10 Tabl.	KT/CT KT/CT	—	
Herold® SC (403 g/l Flufenacet +204,6 g/l Diflufenican)	N, Xn	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 07074 0
Horizont® 250 EW (250 g/l Tebuconazol)	N, Xn	AC	1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 05915 8
			12x1 l	KA/GE	40 00680 05916 5	
			5 l 4x5 l	KT/CT	160x5 l	
Hussar®DUO (64 g/l Fenoxaprop-P-ethyl + 8 g/l Iodosulfuron + 24 g/l Mefenpyr-Diethyl [Safener])	N, Xi VOC/COV	AC	3 l 4x3 l	KA/GE KT/CT	240x3 l	40 00680 07093 1
Husar® OD (100 g/l Iodosulfuron + 300 g/l Mefenpyr-Diethyl [Safener])	N, Xi VOC/COV	AC	0,25 l 10x0,25 l	KT/CT	—	40 00680 07089 4
Infinito® (62,5 g/l Fluopicolide + 625 g/l Propamocarb)	N, Xi	AC	5 l 4x5 l	KA/GE KT/CT	160x5 l	40 000680 090175
Input® (160 g/l Prothioconazol + 300 g/l Spiroxamin)	N, Xn	AC	1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 07086 3
			12x1 l	KA/GE	40 00680 07087 0	
			5 l 4x5 l	KT/CT	160x5 l	
Kocide®⁰² Opti (30 % Kupferhydroxid / Hydroxide de cuivre)	N, Xn	AC	5 kg	SA	200x5 kg	40 00680 07092 4
Laudis® (44 g/l Tembotrione + 22 g/l Isoxadifen-Ethyl [Safener])	N, Xi	AC	3 l 4x3 l	KA/GE KT/CT	240x3 l	40 00680 09013 7
Melody® Combi (9% Iprovalicarb + 56.25% Folpet)	N, Xn	AC	1 kg	KT/CT	700x1 kg	40 00680 05852 6
			10x1 kg 5 kg	KT/CT	112x5 kg	
Melody® Trio (4,2% Iprovalicarb + 52,6% Fosetyl-Aluminium + 27,1% Folpet)	N, Xn	AC	1 kg	KT/CT	700x1 kg	40 00680 07082 5
			10x1 kg	KT/CT	40 00680 07081 8	
			6 kg	KT/CT	112x6 kg	
Metarol™ Schneckenkorn (5% Metaldehyd)	Keine Klassierung pas de classification	AC	10 kg	SA	96x10 kg	40 00680 09008 3

Produkt Produit	Gefahrenklassierung Classification toxique	Gruppe Groupe	Packung Emballage	Packungsart Genre d'emballage	Packung je Palette Emballage par palette	EAN-Code
Metro^{es} (250 g/l Trinexapac-Ethyl + 250 g/l Ethephon)	Keine Klassierung pas de classification VOC/COV	AC	2 l 4x2 l	KT/CT	180x2 l	40 00680 09009 0
Mikado[®] (300 g/l Sulcotrione)	N	AC	3 l 4x3 l	KA/GE KT/CT	240x3 l	40 00680 07042 9
Milord[®] (400 g/l Spiroxamin + 100 g/l Tebuconazol)	N, Xn	AC	1 l 12x1 l 3 l 4x3 l	KT/CT KA/GE KT/CT	720x1 l 240x3 l	40 00680 05917 2 40 00680 05918 9
Miros^{es} FL (500 g/l Chlorothalonil)	N, Xn	AC	5 l 4x5 l	KA/GE KT/CT	160x5 l	40 00680 09015 1
Monceren[®] 250 FS (250 g/l Pencycuron)	Xi	AC	5 l 4x5 l	KA/GE KT/CT	160x5 l	40 00680 05912 7
Monceren[®] Pro (250 g/l Pencycuron + 8 g/l Prothioconazol)	Keine Klassierung pas de classification	AC	3 l 4x3 l 15 l	KA/GE KT/CT KA/GE	240x3 l 48x15 l	40 00680 09018 2 40 00680 09019 9
Movento[®] (150 g/l Spirotetramat)	N, Xn	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 09026 7
Movento[®] Arbo (100 g/l Spirotetramat)	N, Xn	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 09027 4
Nativo[®] (50% Tebuconazol + 25% Trifloxystrobin)	N, Xn	AC	1 kg 10x1 kg	KT/CT	700x1 kg	40 00680 09023 6
Nomolt[®] agro (150 g/l Teflubenzuron)	N	AC	0,5 l 10x0,5 l	KT/CT	—	40 00680 07084 9
Ocarina[®] (8,4% Iprovalicarb + 40,6% Kupfer-Oxychlorid)	N, Xn	AC	6 kg	KT/CT	112x6 kg	40 00680 09024 3
Oleo-Diazinon R (93 g/l Diazinon + 801 g/l Rapsöl/Huile de colza)	N	AC	5 l 4x5 l	KA/GE KT/CT	96x5 l	40 00680 07012 2
Orkan[®] (25 g/l Diflufenican + 187 g/l Ioxynil + 234 g/l MCPPP-P)	N, Xn	AC	5 l 4x5 l	KA/GE KT/CT	160x5 l	40 00680 07031 3
Othello[®] OD (7,5 g/l Mesosulfuron + 2,5 g/l Iodosulfuron + 50 g/l Diflufenican + 22,5 g/l Mefenpyr-Diethyl [Safener])	N, Xi VOC/COV	AC	1 l 12x1 l 5 l 4x5 l	KT/CT KA/GE KT/CT	720x1 l 160x5 l	40 00680 09004 5 40 00680 09005 2
Previcur[®] Energy (840 g/l Propamocarb-Fosetylal)	Xi	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 07063 4
Primus[®]4 (50 g/l Florasulam)	N	AC	0,25 l 12x0,25 l	KT/CT	—	40 00680 07090 0
Prodigy[®] (250 g/l Methoxyfenozide)	keine Klassierung pas de classification	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 05913 4
Profiler[®] (4,4% Fluopicolide + 66,7% Fosetyl- Aluminium)	N, Xi	AC	1 kg 10x1 kg 6 kg	KT/CT KT/CT	700x1 kg 112x6 kg	40 00680 09028 1 40 00680 09029 8
Proline[®] (250 g/l Prothioconazol)	N, Xn	AC	1 l 12x1 l 5 l 4x5 l	KT/CT KA/GE KT/CT	720x1 l 160x5 l	40 00680 07054 2 40 00680 07060 3
Pronto[®] PLUS (133 g/l Tebuconazol + 250 g/l Spiroxamin)	N, Xn	AC	1 l 12x1 l 5 l 4x5 l	KT/CT KA/GE KT/CT	720x1 l 160x5 l	40 00680 05836 6 40 00680 05837 3
Prosper[®] (500 g/l Spiroxamin)	N, Xn	AC	1 l 12x1 l 3 l 4x3 l	KT/CT KA/GE KT/CT	720x1 l 240x3 l	40 00680 05834 2 40 00680 05835 9
Pyrinex^{es} (250 g/l Chlorpyrifos-Ethyl)	N, Xi	AC	1 l 12x1 l 5 l 4x5 l	KT/CT KA/GE KT/CT	480x1 l 160x5 l	40 00680 07016 0 40 00680 07019 1
Rodino^{TM8} (360 g/l Clomazone + 600 g/l Pethoxamide)	N, Xn	AC	4,5 l 4x4,5 l	KA/GE KT/CT	80x4,5 l	40 00680 09033 5
Rovral[®] (50% Iprodione)	N, Xn	AC	1 kg 15x1 kg	KT/CT	300x1 kg	40 00680 07051 1
Rovral[®]SC (500 g/l Iprodione)	N, Xn	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 09022 9

Produkt Produit	Gefahrenklassierung Classification toxique	Gruppe Groupe	Packung Emballage	Packungsart Genre d'emballage	Packung je Palette Emballage par palette	EAN-Code
Sico^{®5} (250 g/l Difenconazole)	N VOC/COV	AC	1 l			40 00680 09034 2
			12x1 l	KT/CT	480x1 l	
			5 l 4x5 l	KA/GE KT/CT	120x5 l	40 00680 09035 9
Sencor[®] SC (600 g/l Metribuzin)	N	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 09032 8
Sencor[®] WG 70 (70% Metribuzin)	N, Xn	AC	500 g 10x500 g	KT/CT	—	40 00680 05854 0
Solfovit[™] WG (80% Schwefel/soufre)	keine Klassierung pas de classification	AC	25 kg	SA	40x25 kg	40 00680 07035 1
Sportak[®] (450 g/l Prochloraz)	N, Xn VOC/COV	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 07032 0
Storm^{®1} Köder/Appâts (0,005% Flocoumafen)	keine Klassierung pas de classification	SP	500 g 12x500 g	KT/CT	—	40 00680 09021 2
Storm^{®1} -Pellets (0,005% Flocoumafen)	keine Klassierung pas de classification	SP	180 g 12x180 g	KT/CT	—	40 00680 09010 6
Targa^{®8} Super (50 g/l Quinalofop-P-Ethyl)	N, Xn VOC/COV	AC	1 l 12x1 l	KT/CT	720x1 l	40 00680 07033 7
Teldor[®] WG 50 (50% Fenhexamid)	N	AC	250 g			40 00680 07040 5
			10x250 g	KT/CT	—	
			1 kg 10x1 kg	KT/CT	700x1 kg	40 00680 05855 7
Temik[®] 10 G (10% Aldicarb)	N, T	AC	10 kg	KT/CT	70x10 kg	40 00680 07034 4
Terano[®] (60% Flufenacet + 2,5% Metosulam)	N, Xn	AC	1 kg 10x1 kg	KT/CT	700x1 kg	40 00680 05856 4
Venzar^{®2} (80% Lenacil)	N	AC	500 g 10x500 g	KT/CT	400x500 g	40 00680 07083 2
Zetanol^{®6} Combi (70% Mancozeb + 6% Cymoxanil)	N, Xi	AC	2 kg 6x2 kg	KT/CT	216x2 kg	40 00680 07002 3

Packungsart/Genre d'emballage	FA / FU --->	Fass / Fût
	KA / GE --->	Kanne / Géricane
	KS / BI --->	Kessel / Bidon
	KT / CT --->	Karton / Carton
	SA / SA --->	Sack / Sac

Registrierungen/Marques enregistrées

Registrierte Marke und Produkt von: / Marque enregistrée et produit de:

- ® Trademark of Bayer
- ®1 BASF AG, Ludwigshafen
- ®2 Du Pont de Nemours GmbH
- ®3 Makhteshim/Agan, IL
- ®4 DOW AgroSciences
- ®5 Trademark of Syngenta
- ®6 Sipcam Spa. Italia
- ®7 Cheminova Agro A/S
- TM8 Stähler Suisse SA, 4800 Zofingen
- ®9 Nissan, Chemical Industries. LTD., Tokyo
- ®10 ABITEB, Berlin

VOC Lenkungsabgaben

Die mit VOC/COV bezeichneten Produkte enthalten Stoffe, die der VOC-Lenkungsabgabepflicht unterstellt sind.

Taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (COV)

Les produits marqués avec VOC/COV sont soumis à la taxe d'incitation COV.

Transportklassierung ADR-RDI

Classification de transport ADR-RDI

Stand: November 2010

Etat: Novembre 2010

Präparatname (dt) Nom des produits(dt)	Freigrenze Quantité libre	G-Zettel Fiche de danger	UN-Nr. UN-No	ADR-Kl. ADR-Kl.	Packungs- gruppe GP	Gefahrenträger Déclaration du danger	Stoffbezeichnung Matières déclarées
Acrobat MZ WG	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	Mancozeb 67%, Dimethomorph 7% Mancozebe 67%, Dimethomorphe 7%
Agora SC	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Trifloxystrobin/Cyproconazole Trifloxystrobine/Cyproconazole
Alanto	333	6.1	2902	6.1	III	Pestizid, flüssig, giftig, n.a.g. pesticide liquide, toxique, n.s.a.	Thiacloprid Lösung Thiaclopride solution
Artist	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	Flufenacet, Metribuzin Gemisch Flufenacet, Metribuzin mixture
Aspect	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Flufenacet, Therbutylazin Lösung Flufenacet, Therbutylazine solution
Attribut	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	Propoxycarbazone-natrium Propoxycarbazone-de sodium mélange
Bandur	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Aclonifen Lösung Aclonifen solution
Betanal expert	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Phenmedipham/Desmedipham/ Ethofumesat Lösung Phenmediphame/Desmediphame/ Ethofumesate solution
Betanal maxxPro	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Ethofumesat, Lenacil Lösung Ethofumesate, Lenacil solution
Biscaya	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Thiacloprid Lösung Thiaclopride solution
Boxer	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Prosulfocarb Gemisch Prosulfocarb et Aromatic Hydrocarbons
Camposan extra	1000	8	3265	8	III	Aetzender saurer, organischer, flüssiger Stoff, n.a.g. matière liquide, organique, corrosif, acide, n.s.a.	Ethephon Lösung Ethephon solution
Captan 80 WDG	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	80% Captan
Carioca	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Aclonifen Lösung Aclonifène solution
Chekker	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	Iodosulfuron-methyl Natrium/Solvent Naphta (Petroleum) schwer aromatisch Gemisch Iodosulfuron-methyl-sodium, Solvant Naphta aromatique lourd (petrole) mélange
Confidor OD	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Imidacloprid Lösung Imidaclopride solution
Confidor WG 70	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	Imidacloprid 70% Imidaclopride mélange
Consento	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Fenamidon Lösung Fenamidone solution
Cupravit blau	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	Kupferoxychlorid/58% Cu Trihydroxychlorure de dicuivre et de calcium
Curaterr	333	6.1	2757	6.1	III	Carbamat-Pestizid, fest, giftig carbante pesticide, solide, toxique	5% Carbofuran (Granulat) Carbofuran-granulé
Cyrano	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	Folpet Mischung Folpet mélange
Decis Protech	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	Deltamethrin Lösung Deltamethrine en solution
Delan WG	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	70% Dithianon
EFA	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Fluoxastrobin, Prothioconazole Lösung Fluoxastrobine, Prothioconazole solution
Equip	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Isoxadifen-Ethyl Solvent Naphta (Erdöl), schwere Aromatische Lösung Isoxadifen-ethyl, Solvant Naphta aromatique lourd (petrole) solution
Fandango	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Fluoxastrobin, Prothioconazole Lösung Fluoxastrobine, prothioconazole solution
Flint	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	Trifloxystrobin Trifloxystrobine
Flint C	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	Captan Gemisch Captan mixture
Folpet 80 WDG	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	80% Folpet
Glyfos 10 l, 20 l, 200 l	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Glyphosate
Glyfos 1 l, 5 l	LQ						
Goltix compact	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	
Herold SC	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a.	Flufenacet, Diflufenican Lösung Flufenacet, Diflufenican solution

Transportklassierung ADR-RDI

Classification de transport ADR-RDI

Stand: November 2010

Etat: Novembre 2010

Präparatname (dt) Nom des produits(dt)	Freigrenze Quantité libre	G-Zettel Fiche de danger	UN-Nr. UN-No	ADR-Kl. ADR-Kl.	Packungs- gruppe GP	Gefahrenträger Déclaration du danger	Stoffbezeichnung Matières déclarées
Horizont 250 EW	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Tebuconazol Lösung Tebuconazole solution
Hussar DUO	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Fenoxaprop-P-ethyl, Solvent Naphta (Petroleum) schwere aromatische Lösung
Husar OD	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Iodosulfuron-methyl Natrium, Lösungsmittel Naphta (Erdöl) schwere aromatische Lösung Fenoxaprop-p-ethyl, Solvant Naphta aromatique lourd (petrole) solution
Infito	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Fuopicolide Lösung Fluopicolide solution
Input	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Spiroxamine Lösung Spiroxamine solution
Kocide Opti	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a	Kupferhydroxid Dihydroxyde de cuivre
Laudis	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Tembotriol Lösung Tembotrione en solution
Melody Combi	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a	Folpet, Iprovalicarb Gemisch Folpet, Iprovalicarb mixture
Melody Trio	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a	Folpet Gemisch Folpel mélange
Mesurofl flüssig	333	6.1	2992	6.1	II	Carbamat-Pestizid, flüssig, giftig Carbamate pesticide liquide, toxique	Methiocarb Lösung Methiocarb solution
Metro	333	3	1105	3	III	Moddus 25 ME: Pentanole	Aceton Lösung Pentanol solution
	333	8	3265	8	III	Simoun 250 SE; Aetzender saurer, organischer, flüssiger Stoff, n.a.g.	Etephon Lösung Etephone solution
Mikado	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Sulcotriol Lösung Sulcotriol solution
Milord	333	6.1	2902	6.1	III	Pestizid, flüssig, giftig, n.a.g. pesticide, liquide, toxique, n.s.a.	Spiroxamine, Tebuconazole Lösung Spiroxamine, Tebuconazole solution
Miros FL	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Chlorothalonil
Movento	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Spirotetramat Lösung Spirotetramate solution
Nativo	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a	Tebuconazol, Trifloxystrobin Gemisch Tebuconazole, Trifloxystrobine mélange
Ocarina	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a	Kupfer-Oxychlorid, Iprovalicarb Gemisch Oxychlorure de cuivre, Iprovalicarb mélange
Oleo-Diazinon R	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Diazinon
Orkan	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Ioxynil Lösung Ioxynil solution
Othello	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Mesosulfuron; Polyglycoether Lösung Mesosulfuron; esther polyglycolique solution
Poncho	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Clothianidin Lösung Clothianidin solution
Primus	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	5% Florasulam
Profiler	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a	Fuopicolid-Gemisch Fluopicolide mélange
Proline	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Prothioconazole Lösung Prothioconazole solution
Pronto Plus	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Tebuconazol, Spiroxamine Lösung Tebuconazole, Spiroxamine solution
Prosper	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Spiroxamine, Benzylalkohol Lösung Spiroxamine, Alcool benzylique solution
Pyrinex	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Chlorpyrifos
Rodino	1000	9	3082	9	III	Successor 600: Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. Successor 600: matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Pethoxamid Lösungsmittelnaphta (Erdöl) schwere aromatische) Pethoxamid, solvant naphta aromatique lourd (pétrole)
Rovral	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a	Iprodione Gemisch Iprodione mélange
Rovral SC	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Iprodione Lösung Iprodione solution
Sencor SC	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Metribuzin Lösung Metribuzine solution
Sico	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Difenoconazole und Solvent Naphta Difenoconazole et Solvent Naphta
Smaragd	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Clothianidin Lösung Clothianidine solution

Transportklassierung ADR-RDI

Classification de transport ADR-RDI

Stand: November 2010

Etat: Novembre 2010

Präparatname (dt) Nom des produits(dt)	Freigrenze Quantité libre	G-Zettel Fiche de danger	UN-Nr. UN-No	ADR-Kl. ADR-Kl.	Packungs- gruppe GP	Gefahrenträger Déclaration du danger	Stoffbezeichnung Matières déclarées
Sportak	1000	3	1933	3	III	Endzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g. matière inflammable liquide, n.s.a.	Prochloraz/Xylene Lösung Prochloraz/Xylene solution
Targa Super	1000	9	3082	9	III	Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., liquide, n.s.a	Quizalofop-P-Ethyl Lösung Solvant Naphta aromatique léger (Pétrole) solution
Teldor WG 50	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	Fenhexamid Gemisch Fenhexamide mélange
Temik 10 G	333	6.1	2757	6.1	III	Carbamat-Pestizid, fest, giftig Carbamat-pesticide, solide, toxique	Aldicarb Gemisch Aldicarb mixture
Terano	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	Flufenacet mixture Flufenacet mélange
Zetanil Combi	1000	9	3077	9	III	Umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g. matière dangereuse p. l'env., solide, n.s.a.	Mancozeb, Cymoxanil

Lieferbedingungen ab 01.01.2011

Lieferung

Die Lieferung erfolgt über den Landwirtschafts- und Samenhandlungs-Grossisten. Bei der Ankunft von beschädigten Sendungen muss beim Empfang der Tatbestand von der Bahn oder Post schriftlich festgestellt werden. Mit der Übernahme der Ware verpflichtet sich der Empfänger, diese entsprechend den kantonalen und eidgenössischen Verordnungen zu handhaben.

Packungen

Die Packungen sind in den Preisen inbegriffen und werden nicht zurückgenommen. Laut Eidgenössischer Gesetzgebung dürfen die Pflanzenschutzmittel nur in Originalpackungen abgegeben werden.

Lagerung

Sämtliche Produkte sind trocken und frostfrei zu lagern.

Artikelgruppe

AC = Agrochemische Produkte
SP = Spezialprodukte

Anwendung, Haftung

Die in den Pflanzenschutz-Empfehlungen enthaltenen Angaben über die Anwendung der Produkte gelten nur als allgemeine Richtlinien. Massgebend sind die Gebrauchsanweisungen auf den Packungen. Der Hersteller garantiert Eignung und gleichbleibende Qualität des Produktes beim Verkauf in der verschlossenen Originalpackung. Die Empfehlungen basieren auf neusten Erkenntnissen, gestützt auf jahrelange Versuchsarbeit. Für Schäden, welche aus unsachgemässer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung der Produkte entstehen, haftet der Hersteller nicht. Vom Normalfall abweichende Faktoren, wie z. B. aussergewöhnliche Witterungs- und Bodenverhältnisse, Pflanzensorten, Resistenzen, Spritztechnik und andere Kulturmassnahmen können die Wirkung beeinflussen. Das damit verbundene Risiko übernimmt der Hersteller nicht.

Vergiftungsfälle

Bei Vergiftungsfällen mit Pflanzenschutzmitteln ist sofort ein Arzt zu konsultieren. In Notfällen gibt die nachstehende Beratungsstelle zu jeder Tages- und Nachtzeit Auskunft über die zu treffenden Massnahmen:

Notrufnummer: Tel. 145 (24 h)

Hinweis für Exporterzeugnisse

Angesichts der Vielfalt der in unterschiedlichen Ländern vorhandenen rechtlichen Bestimmungen empfehlen wir für den Fall, dass die mit den hier genannten Produkten behandelten Erzeugnisse für den Export bestimmt sind, sich vor der Anwendung über die im jeweiligen Bestimmungsland gültigen Importbestimmungen zu unterrichten.

Conditions de livraison dès le 01.01.2011

Livraison

La livraison s'effectue par l'intermédiaire des grossistes du commerce agricole et des marchand-grainiers grossistes. Pour les envois défectueux, exiger un procès verbal des chemins de fer ou de la poste avant d'accepter la marchandise. En prenant possession de la marchandise, le destinataire s'engage à utiliser cette dernière selon les recommandations fédérales et cantonales.

Emballages

Les emballages sont compris dans le prix de vente et ne sont pas repris en retour. Selon la juridiction fédérale, les produits pour la protection des plantes sont à livrer exclusivement dans les emballages d'origine.

Emmagasinage

Tous les produits doivent être tenus au sec et à l'abri du gel.

Groupes d'articles

AC = produits agrochimiques
SP = produits spéciaux

Emploi et garantie

Les informations contenues dans les recommandations phytosanitaires sur l'emploi des produits ne sont que des indications générales. Seules sont déterminantes les instructions figurant sur les emballages. Le fabricant garantit les propriétés spécifiques et la qualité invariable du produit à condition qu'il soit vendu dans l'emballage d'origine intact. Les recommandations sont basées sur les connaissances les plus récentes et sur de nombreuses années de travaux de recherche. Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour les préjudices dus à des erreurs de stockage ou d'application de produits. Des facteurs différent de la norme, tels que par exemple les conditions météorologiques, la nature du sol, les variétés végétales, le développement de résistance, la technique d'application et d'autres mesures culturales, peuvent influencer l'efficacité. Le fabricant n'assume pas les risques de cet ordre.

En cas d'intoxication

Faire immédiatement appel à un médecin. En cas d'urgence, l'instance suivante qui est ouverte jour et nuit donne les renseignements nécessaires au sujet des mesures à prendre:

Numéro de secours: tél. 145 (24 h)

Notice pour les denrées destinées à l'exportation

Si vous désirez exporter des denrées traitées avec des produits phytosanitaires, nous vous conseillons au vu de la multiplicité des lois, de vous informer avant le traitement sur les prescriptions d'importations du pays destinataire.

Gefahrenklassen / Classification toxique



Sehr giftig
Très toxique



Giftig
Toxique



Hoch entzündlich
Extrêmement inflammable



Leicht entzündlich
Facilement inflammable



Explosionsgefährlich
Explosif



Ätzend
Corrosif



Reizend
Irritant



Gesundheitsschädlich
Nocif



Brandfördernd
Comburant



Umweltgefährlich
Dangereux pour
l'environnement

Zusätzliche Hinweise bezüglich Risiken (R-Sätze) und Sicherheitsmassnahmen sind auf den Packungen ersichtlich.

Des informations supplémentaires concernant les risques (phrases R) et les mesures de sécurité (phrases S) sont en plus mentionnées sur les emballages.

Bayer (Schweiz) AG
CropScience
CH-3052 Zollikofen

Telefon: 031 869 16 66
www.bayercropscience.ch