



wirkt zuverlässig

SORTIMENTSLISTE 2024

Produkt		Artikel-Nr.	Inhalt	Formulierung*1	GHS-Symbole	FRAC-Gruppe*2	HRAC-Gruppe*3	IRAC-Gruppe*4
Affirm® Profi 	(0,95 % Emamectinbenzoat); W-6748-1 Insektizid gegen Buchsbaumzünsler und Schmetterlingslarven im Kernobstanbau und Gemüse. Anwendung: Buchs und Kernobst 0,2 %.	57047	1 kg 10 x 1 kg	SG	07, 09			6
Alar® 5 	(85 % Daminozide); W-3002 Wachstumsregulator für Zierpflanzen, hemmt das Längenwachstum, fördert Blütenansatz und Farbintensität. Anwendung: Zierpflanzen 0,2–0,5 %.	34452	350 g 10 x 350 g	SG				
Alibi® Flora 	(18 % Azoxystrobin, 11,3 % Difenconazol); W-7325 Breites Wirkungsspektrum gegen die Hauptkrankheiten in Zierpflanzen und Gemüse. Anwendung: 0,1 %.	64683	500 ml 20 x 500 ml	SC	07, 09	3, 11		
Basamid® 9 Granulat 	(96,5 % Dazomet); W-2054 Bodendesinfektionsmittel geg. Nematoden, Bodenpilze u. keimendes Unkraut; aufleersterh. Kulturflächen vor Anbau von Zierpflanzen und Erdbeeren. Anwendung: Flächen 40–50 g/m ² , Substrat 200 g/m ³ .	● 40853	20 kg	GR	07, 09			
Bonzi® 	(0,39 % Paclobutrazol); W-3049 Wachstumsregulator für Zierpflanzen, reduziert das Längenwachstum, fördert Standfestigkeit, Blatt- und Blütenfarbe. Anwendung: Zierpflanzen, je nach Art und Sorte 0,05–3 %.	47728	1 l 12 x 1 l	SC	08, 09			
Cuprofix® 35  <i>bio</i>	(35 % Kupfer als Oxychlorid); W-7018-4 Fungizid gegen Pilzkrankheiten in verschiedenen Kulturen. Anwendung: Zierpflanzen 0,15–0,86 %; Kernobst 0,125 %; Steinobst 0,188–0,43 %; Reben 0,125 %; Reben Abschlussbehandlung 0,4 %.	62748	1 kg 10 x 1 kg	WP	09	M1		
Cuprofix® Fluid  <i>bio</i>	(25,42 % Kupfer [Cu] als Oxychlorid); W-6383-1 Fungizid gegen Pilzkrankheiten in Zierpflanzen, Obst, Beeren. Anwendung: Zierpflanzen 0,2–1,0 %; Obstbau 0,06–0,4 %; Reben 0,125 %; Gemüse 0,5–0,7 %.	56954	1 l 12 x 1 l	SC	09	M1		
Duplosan® KV-Combi 8 	(30,7 % MCPP-P, 14 % 2,4-D); W-6316 Herbizid gegen Klee, Löwenzahn, Bellis und Wegericharten im Rasen sowie Klebern, Disteln, Winden usw. in Obst. Anwendung: Rasen 40 ml/100 m ² ; Obst 3 l/ha.	40170 40174	1 l 12 x 1 l 10 l 2 x 10 l	SL	05, 07, 09		4, 4	
Erpax® Duo 	(29,1 % MCPA, 2,56 % Dicamba); W-7390 Nachauflaufherbizid gegen alle wichtigen Unkräuter im Rasen. Anwendung: Zier- und Sportrasen: 4 l/ha (40 ml/100 m ²) gegen Dicotyledonen (Unkräuter). Wiesen und Weiden: gegen Rumex-Arten 0,5–1 %.	● 69789	3 l 4 x 3 l	SL	05, 07, 09		4, 4	
Garlon® 4 120 	(11,5 % Triclopyr); W-5477 Systemisches Herbizid gegen Brombeeren (1,2 %), Brennnesseln (0,6 %) und Sträucher (1,5 %). Anwendung: 0,6–1,5 %, siehe oben.	72369 40135	250 ml 24 x 250 ml 1 l 10 x 1 l	SL	07		4	

 Rasenprodukt  Zierpflanzenprodukt  Fungizid  Herbizid  Insektizid  Sonstige

● Lieferung solange Vorrat ● Im Handel erhältlich, ab Lager Syngenta nicht mehr lieferbar

Produkt		Artikel-Nr.	Inhalt	Formulierung*1	GHS-Symbole	FRAC-Gruppe*2	HRAC-Gruppe*3	IRAC-Gruppe*4
Genol® Plant  bio	(94,6 % Rapsöl); W-5168 Pflanzenöl als Insektizid zur Winter- und Austriebsspritzung in Beeren, Obst und Zierpflanzen sowie als Netz- und Haftmittel zu Herbiziden. Anwendung: Obst, Beeren und Zierpflanzen 2 %, als Netz- und Haftmittel 0,5–5 l/ha.	62683	5 l 4 x 5 l	EC	07			—
Heritage® Flow 	(22,8 % Azoxystrobin); W-7365 Fungizid, breitwirksam gegen alle wichtigen Pilzkrankheiten in Chrysanthemen, Liliengewächse, Nelken, Rosen und im Zier- und Sportrasen. Anwendung: 1l/ha (0,1 %).	● 67119 79520	500 ml 8x500ml 800ml 12x800ml	SC	09	11		
Hicure® 	(11,7 % N Stickstoff, 0,004 % Fe Eisen, 60,5 % OS organische Substanz) Dünger und hochwertiger Biostimulator mit Aminosäuren zur Verbesserung der Haltbarkeit, Qualität und Widerstandsfähigkeit von Zierpflanzen, Rasen und Gehölzen. Anwendung: Spritzung 0,125–0,25%, Giessbehandlung 2,5 l/ha, Rasen: 2,5–5 l/ha.	58532	1 l 12 x 1 l	SL				
Instrata Elite® 	(7,29 % Fludioxonil, 7,29 % Difenconazol); W-7278 Vielseitiges Fungizid mit Kontakt- und systemischer Wirkung gegen Pilzkrankheiten im Rasen. Anwendung: 3 l/ha.	62476 67886	1 l 12 x 1 l 3 l 4 x 3 l	SC	09	12, 3		
Kendo® 	(9,43 % Lambda-Cyhalothrin); W-6098-1 Insektizid gegen vielesaugende und fressende Schädlinge wie Erdflöhe, Erdraupen, Blattläuse, Thrips, Weisse Fliege, Buchsbaumzünsler. Anwendung: Zierpflanzenbau 0,01%; Buchs 0,015%; Rasen 0,03 %; Erdbeeren und Himbeeren 0,02 %; Birnen 0,015 %.	52287	250 ml 20 x 250 ml	CS	07, 09			3A
Legan 	(70 % Dithianon); W-7127-1 Breitwirksames, Kontaktfungizid ohne Resistenzrisiko zur Bekämpfung von Krankheiten im Zierpflanzen-, sowie Obst- und Weinbau. Anwendung: Zierpflanzen 0,05%; Obst 0,05 %; Reben 0,075 %.	72940	500 g 12 x 500 g	WG	07, 09	M9		
Medallion® TL 	(11,7 % Fludioxonil); W-7048 Fungizid gegen Rasenanthraxnose, Blattfleckkrankheit und Schneeschimmel. Anwendung: 3 l/ha.	58081	3 l 4 x 3 l	SC	09	12		
MossKade® 11  bio	(Gemisch, Milchsäure) Produkt bildet eine physikalisch wirkende Beschichtung um Moose, Lebermoose, Flechten und Algen abzutöten. Anwendung: Rasen, Wege, Plätze, Terrassen, Dächer, Holz, Beton, Stein usw. 10 % (1 Teil Mosskade auf 9 Teile Wasser).	● 62662	5 l 4 x 5 l	SC	05			—
Neem Maag® 9  bio	(1 % Azadirachtin A); W-5351-6 Emulsionskonzentrat gegen Weisse Fliegen, Thrips, Blattläuse und Spinnmilben in Zierpflanzen und anderen Kulturen. Anwendung: Zierpflanzen 0,3–0,5%; Gemüsebau 0,3%; Obstbau 0,15–0,3 %.	62298	500 ml 10 x 500 ml	EC	07, 09			—

Produkt		Artikel-Nr.	Inhalt	Formulierung*1	GHS-Symbole	FRAC-Gruppe*2	HRAC-Gruppe*3	IRAC-Gruppe*4
Nimrod® 6 	(26,9 % Bupirimate); W-6641-1 Fungizid gegen Echten Mehltau an Rosen und anderen Zierpflanzen sowie bei Äpfeln. Anwendung: Zierpflanzen 0,1 %; Äpfel 0,05 %.	37964	1 l 12 x 1 l	EC	02, 07, 08, 09	8		
Perfetto 	(2,4 % Spinosad); W-7133-2 Insektizid zur Bekämpfung von blattfressenden Raupen, Thrips, Minierfliegen in Zierpflanzen, Frostspanner, Wicklerarten und Kirschessigfliege im Obst- und Beerenbau sowie Traubenwickler an Reben. Anwendung: Zierpflanzen 0,8–1,6%, Obst und Beeren 0,4 % und Reben 0,3 %.	62333	250 ml 10 x 250 ml	SC	09			5
Piretro Maag® 9 	(5 % Pyrethrine, 20 % Sesamöl raffiniert); W-5959-3 Biologisches Insektizid gegen Blattläuse, Spinnmilben, Thrips und Weiße Fliegen in verschiedenen Kulturen. Anwendung: Zierpflanzen 0,1–0,2 %; Beerenbau 0,15 %, Obstbau 0,1 %; Gemüsebau 0,6–2 l/ha.	67336	500 ml 10 x 500 ml	EC	07, 09			3A
Play® 	(25 % Fludioxonil, 37,5 % Cyprodinil); W-5218-1 Fungizid gegen Buchstriebssterben, Botrytis in Zierpflanzen und Rasen sowie auf Reben, Steinobst und Beeren. Anwendung: Zierpflanzen 0,1–0,12%; Golf- und Sportrasen 1,5 kg/ha; Obst 0,05 %; Beeren und Reben 0,1 %.	57198	250 g 20 x 250 g	WG	07, 09	12, 9		
Previcur® 1 Energy 	(47,3 % Propamocarb, 27,7 % Fosetyl); W-6357-1 Fungizid gegen Falschen Mehltau und Bodenpilze an Zierpflanzen. Anwendung: Zierpflanzen: 2,5 l/ha spritzen oder 0,25 % giessen; Gemüse: 1,5–2,5 l/ha spritzen oder 6 ml/m ² giessen.	54674	1 l 12 x 1 l	SL	07	28, P7		
Primo® Maxx 	(11,3 % Trinexapac-ethyl); W-7178 Wachstumsregulator für Sport- und Zierrasen. Hemmt das Längenwachstum. Anwendung: Golfplätze, Zier- und Sportrasen 0,4–2,4 l/ha.	62764	3 l 4 x 3 l	SL				
Qualibra® 	(Oxirane, Methylpolymer mit Oxirane) Netz- und Wasserhaltemittel für Golf-, Sport- und Zierrasen auch gegen Dry Patch. Vorbeugend behandeln. Anwendung: Golf-, Sport- und Zierrasen 20 l in 500–1000 l Wasser/ha.	54641	10 l 2 x 10 l	SL				
Roundup® 1 UltraPro 	(35,74 % Glyphosat); W-6646-2 Totalherbizid gegen Unkräuter und Gräser im Zierpflanzenbau und Nichtkulturland sowie Forstbaumschule, Obst und Brombeeren. Anwendung: Zierpflanzen und andere Kulturen 1,5–7,5 l/ha; Wiesen und Weiden 1 % (Rückenspritze) oder 7,5 % (Handspritzgerät).	52942	1 l 12 x 1 l	SL				9
Score® Profi 	(23,5 % Difenoconazole); W-5056-4 Fungizid, systemisch, gegen Buchstriebssterben, Rost, Echten Mehltau, Schrotschuss, Monilia und viele andere Blattflecken in Zierpflanzen, Gehölzen, Obst, Reben 0,0125 %, Beeren 0,05 %.	54704	500 ml 20 x 500 ml	EC	07, 08, 09	3		
Sequestrene® Rapid 	(5,5 % Fe, 3 % N, 15 % K) Eisenchelat gegen Eisenchlorose in verschiedenen Kulturen. Anwendung: Alle Kulturen 600–1200 g/Ar (200 g/100 l).	39730	1 kg 20 x 1 kg		07			

 Rasenprodukt  Zierpflanzenprodukt  Fungizid  Herbizid  Insektizid  Sonstige

 Lieferung solange Vorrat  Im Handel erhältlich, ab Lager Syngenta nicht mehr lieferbar

Produkt		Artikel-Nr.	Inhalt	Formulierung*1	GHS-Symbole	FRAC-Gruppe*2	HRAC-Gruppe*3	IRAC-Gruppe*4
Spomil 	(5 % Fenpyroximate); W-4579-1 Konzentrat gegen Spinnmilben, Pocken- und Kräuselmilben in Beeren, Obst, Reben, Gemüse und Zierpflanzen. Anwendung: 0,1–0,2 %.	64795	250 ml 10 x 250 ml	SC	07, 09			21A
Stomp®³ Aqua 	(38,9 % Pendimethalin); W-6880-1 Herbizid mit sehr verträglicher Formulierung gegen Unkräuter und Ungräser in Blumenkulturen und Grünpflanzen. Anwendung: Zierpflanzen 2,2–3,5 l/ha.	54543	1 l 10 x 1 l	CS	07, 09		3	
Thiovit® Liquid  <i>bio</i>	(51,1 % Netzschwefel); W-5323-2 Fungizid gegen Echten Mehltau in Zierpflanzen, Reben, Obst und Beeren. Anwendung: Zierpflanzen und andere Kulturen 0,1–0,75 %, Austriebsspritzung Reben und Beeren 2%.	72406	500 ml 8 x 500ml	SC	05	M2		
Topas® 	(19,4 % Penconazol); W-6690 Fungizid gegen Echten Mehltau in Zierpflanzen, Obst, Beeren und Reben. Anwendung: Zierpflanzen 0,0125–0,025%; Obst und Beeren 0,006–0,0125 %; Reben 0,0125–0,025 %.	52229	200 ml 20 x 200ml	EW	07, 08, 09	3		
Touchdown® System 4 	(28,3 % Glyphosat); W-6131 Totalherbizid mit systemischer Wirkung gegen ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser (inkl. Quecken) in Zierpflanzen-, Obst- und Weinbau. Anwendung: Zierpflanzen und andere Kulturen 2–10 l/ha.	47967	1 l 12 x 1 l	SL	09		9	
Vertimec® Gold 	(1,75 % Abamectin); W-7028 Akarizid/Insektizid gegen diverse Schädlinge in Zierpflanzen, Birnen und Erdbeeren. Anwendung: Zierpflanzen und andere Kulturen 0,025%, Thrips 0,05 %, Birnblattsauger 0,075 %.	● 62159	250 ml 20 x 250ml	SC	07, 09			6
Vesol Pro  <i>bio</i>	(50 % Fettsäuren C7-C18); W-4682-3 Biologisches Kontakt-Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen, Spinnmilben und Weiße Fliegen in Zierpflanzen und anderen Kulturen. Anwendung: Zierpflanzen, Beeren und Gemüsebau 2 %, Obstbau allg. 1,25 %.	● 70034	5 l 4 x 5 l	SC	07			—
Wuxal®² Eisen Plus 	(70 g/l N, 70 g/l Fe, 42 g/l S) Hochkonzentrierte Eisendünger-Suspension zur Blattdüngung und Bekämpfung von Eisenmangel. Anwendung: Zierpflanzen 0,015 %–0,5 %, Rasen 6–10 l/ha, Obstbau 1 l/ha, Weinbau 2,5 l/ha, Gemüsebau 1–2 l/ha.	72514	10 l	SC	07			
Wuxal®² Profi 	(80 g/l N, 80 g/l P ₂ O ₅ , 60 g/l K ₂ O, Spurenelemente und Aminosäuren) Flüssiger Blattdünger mit zusätzlichen Aminosäuren für alle Kulturen. Anwendung: Alle Kulturen 0,2 % (2 l/ha).	60695 37710 44776	5 l 4 x 5 l 20 l 200 l	SC				
Wuxal®² Suspension Ca 	(160 g/l N, 32 g/l MgO, 240 g/l CaO, Spurenelemente) Blattdünger, reich an Kalzium, flüssig, für Zierpflanzen, Rasen und viele andere kalziumbedürftige Kulturen mit Spurennährstoffen. Anwendung: Zierpflanzen 0,4 %, andere Kulturen 0,2–0,6 %.	56237	10 l	SC	05, 07			

Produkt

Produkt		Artikel-Nr.	Inhalt	Formulierung*1	GHS-Symbole	FRAC-Gruppe *2	HRAC-Gruppe *3	IRAC-Gruppe *4
Wuxal®² Suspension Mg 	(54 g/l N, 180 g/l MgO, 65 g/l S, Spurenelemente) Blattdünger reich an Magnesium, flüssig, für Zierpflanzen, Rasen und viele andere magnesiumbedürftige Kulturen. Anwendung: Zierpflanzen und andere Kulturen 0,3–0,5 %.	56333	10l	SC	07			
Wuxal®² Suspension Mn 	(320 g/l N, 240 g/l K ₂ O, 32 g/l MgO, 16 g/l Mn, Spurenelemente) Blattdünger, reich an Mangan, flüssig für Rasen, Zierpflanzen und viele andere manganbedürftige Kulturen. Anwendung: Zierpflanzen 0,3–0,5 %, andere Kulturen 0,2–0,6 %.	56252	10l	SC				

Registrierte Handels-Marken:

* Trademark of a Syngenta Group Company

*1 Trademark of Bayer, Leverkusen, D

*2 Aglukon Spezialdünger GmbH, D

*3 BASF, Ludwigshafen, D

*4 Dow AgroSciences, D

*5 Chemtura Corporation

*6 Makhteshim Chemical Works, Israel

*7 ISK Biosciences

*8 Nufarm GmbH & Co. KG, Linz

*9 Westland Group Companies

*1 Formulierung:

CS = Kapselsuspension

EC = Emulsionskonzentrat

EW = Emulsion, Öl in Wasser

GB = Granulat, der

GR = Granulat

SC = Suspensionskonzentrat,

SG = Wasserlösliches Granulat

SL = Wasserlösliches Konzentrat

WG = Wasserdispersierbares Granulat

WP = Wasserlösliches Pulver

*2 FRAC:

Fungicide Resistance Action Committee: ist eine Gruppe von Spezialisten, die Strategien entwickeln um Resistenzen gegenüber Fungiziden zu vermeiden. (www.frac.info).

3 = Hemmung der Sterol-Biosynthese; (Triazole)

4 = Hemmung der RNA-Synthese

8 = Hemmung der Adenosin- deaminase

9 = Hemmung der Aminosäure und Protein Synthese (Anilinopyrimidine)

11 = QoI- Fungizide; (Strobilurine)

12 = Hemmung der Osmotische Signaltransduktion (Phenylpyrrole)

22 = Hemmung der Teilung der Zellkern

28 = Hemmung der Durchlässigkeit der Membrane

29 = Unterbrechung der oxydativen Phosphorylierung (Atmungsaktivität)

50 = Hemmung der Funktion von Actin/Myosin/Fimbrin

M1 = Chemikalien mit Multi-Site-Aktivität (Kupfer-Präparate)

M2 = Chemikalien mit Multi-Site-Aktivität (Schwefel-Präparate)

M9 = Chemikalien mit Multi-Site-Aktivität (Dithianon-Präparate)

P7 = Förderung der Abwehrmechanismus der Pflanze

*3 HRAC:

Herbicide Resistance Action Committee: ist eine Gruppe von Spezialisten, die Strategien entwickeln um Resistenzen gegenüber Herbiziden zu vermeiden. (www.hracglobal.com).

1 = Hemmung der Acetyl-CoA- Carboxylase (ACCase)

4 = Auxine Nachahmung (Auxine mimis), Wachstoffs herbizide

12 = Hemmung der Phytoen-Desaturase (PDS)

9 = Hemmung der EPSP Synthase

3 = Hemmung der Versammlung der Microtubuli

*4 IRAC:

Insecticide Resistance Action Committee: ist eine Gruppe von Spezialisten, die Strategien entwickeln um Resistenzen gegenüber Insektiziden zu vermeiden. (www.irac-online.org).

1A = Hemmung der Acetylcholinesterase (AChE), (Carbamate)

3A = Modulatoren der Natriumkanal; (Pyrethroide)

4A = Modulatoren der Nicotin Acetylcholin Rezeptoren (nAChR), (Neonicotinoide)

5 = Modulatoren der Nicotin Acetylcholin Rezeptoren (nAChR), (Spinosyne)

6 = Modulatoren der Glutamat-gesteuerter Chloridkanal (GluCl), (Avermectine)

9B = Modulatoren der Chordotonal Organ TRPV Kanal, (Pyridine)

21A = Inhibitoren des Elektronentransports des mitochondrialen Komplexes I, (METI Akariziden /Insektiziden)

 Rasenprodukt  Zierpflanzenprodukt  Fungizid  Herbizid  Insektizid  Sonstige

 Lieferung solange Vorrat  Im Handel erhältlich, ab Lager Syngenta nicht mehr lieferbar

Transportklassierung 2024

Produkt	Packung	Name und Benennung	Wirkstoff	Klasse	UN-Nr.	Freimenge	VG
Affirm Profi	1 kg	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Emamectinbenzoate	9	3077	1000	III
Alibi Flora	500 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Azoxystrobin, Difenconazol	9	3082	1000	III
Basamid Granulat	20 kg	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Dazomet	9	3077	1000	III
Bonzi	1l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Pacllobutrazol	9	3082	1000	III
Cuprofix 35	1 kg	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Kupfer Oxychlorid	9	3077	1000	III
Cuprofix Fluid	1l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Kupfer Oxychlorid	9	3082	1000	III
Duplosan KV-Combi	1l, 10l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Mecoprop-P und 2,4-D	9	3082	1000	III
Erpax Duo	3l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Kalium-undNatriumsalze von MCPA	9	3082	1000	III
Heritage Flow	800 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Azoxystrobin	9	3082	1000	III
Instrata Elite	1l, 3l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Fludioxonil,Difenconazol	9	3082	1000	III
Kendo	250 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Lambda-Cyhalothrin,sub. Benzenoidhydrocarbons	9	3082	1000	III
Legan	500 g	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Dithianon	9	3077	1000	III
Medallion TL	3l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Fludioxonil	9	3082	1000	III
Neem Maag	500 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Azadirachtin A	9	3082	1000	III
Nimrod Profi	1l	entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	1-Butanol	3	1993	1000	III
Perfetto	250 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Spinosad	9	3082	1000	III
Piretro Maag	500 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Pyrethrin	9	3082	1000	III
Play	250 g	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Cyprodinil, Fludioxonil	9	3077	1000	III
Primo Maxx	3l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Trinexapac-ethyl	9	3082	1000	III
Score Profi	500 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Difenconazol, Solvent Naphtha	9	3082	1000	III
Spomil	250 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Fenpyroximate	9	3082	1000	III
Stomp Aqua	1l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Pendimethalin	9	3082	1000	III
Topas	200 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Penconazole, Solvent Naphtha	9	3082	1000	III
Vertimec Gold	250 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Abamectin	9	3082	1000	III

Gefahren- und Gift-Klassifizierung (GHS: Globally Harmonised System)

Mit der neuen Chemikalienverordnung werden Chemikalien in der Schweiz mit Gefahrensymbolen und einemerklärenden Begriff (z. B. Vorsicht gefährlich) gekennzeichnet.

Weitere Informationen unter:
www.cheminfo.ch



GHS 01
Explosiv



GHS 04
Gas unter Druck



GHS 07
Vorsicht Gefährlich



GHS 02
Hochentzündlich



GHS 05
Ätzend



GHS 08
Gesundheitsschädigend



GHS 03
Brandfördernd



GHS 06
Hochgiftig



GHS 09
Gewässergefährdend

STÖRFÄLLE

Über korrektes Verhalten bei Störfällen (z. B. bei Bränden, Gewässerverschmutzungen u. ä.) steht ausserhalb der Geschäftszeit folgende Telefonnummer rund um die Uhr zur Verfügung: +44 1484 538 444

VERGIFTUNGSFÄLLE

Bei Verdachte auf eine Vergiftung mit Pflanzenschutzmitteln ist sofort ein Arzt beizuziehen. In Notfällen gibt die nachstehende Informationsstelle zu jeder Tages- und Nachtzeit Auskunft über giftige Produkte und die Erste Hilfe: ToxInfo Suisse: Telefon 145 oder 044 251 51 51 (Fax 044 252 88 33)



wirkt zuverlässig

Weitere Informationen finden Sie unter
www.maag-profi.ch/produkte

Maag® Profi

Syngenta Agro AG
Schaffhauserstrasse 101
Postfach
CH-4332 Stein (AG)

0900 444 004 (50 Rp./Min.)

www.maag-profi.ch
www.maag-turf.ch

Ihr Ansprechpartner

Julien Fries 079 232 04 55



Join us

© Syngenta Agro AG, November 2023

 / MAAG® Registered trademarks of the Westland Group Companies

