



wirkt zuverlässig

# SORTIMENTSLISTE 2023

Produkt

Artikel-  
Nr.

Inhalt

Formulie-  
rung\*1

GHS-  
Symbole

FRAC-Gruppe \*2

HRAC-Gruppe \*3

IRAC-Gruppe \*4

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

<b>Genol® Plant</b>  	(94,6 % Rapsöl); W-5168 Pflanzenöl als Insektizid zur Winter- und Austriebs-spritzung in Beeren, Obst und Zierpflanzen sowie als Netz- und Haftmittel zu Herbiziden. <b>Anwendung:</b> Obst, Beeren und Zierpflanzen 2 %, als Netz- und Haftmittel 0,5–5 l/ha.	62683	5 l 4 x 5 l	EC	07			—
<b>Heritage® Flow</b> 	(22,8 % Azoxystrobin); W-7365 Fungizid, breit wirksam gegen alle wichtigen Pilzkrankheiten in Chrysanthemen, Liliengewächse, Nelken, Rosen und im Zier- und Sportrasen. <b>Anwendung:</b> 1l/ha (0,1 %).	67119	500 ml 8 x 500 ml	SC	09	11		
<b>Hicure®</b> 	(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. <b>Anwendung:</b> Spritzung 0,125–0,25 %, Giessbehandlung 2,5l/ha, Rasen: 2,5–5 l/ha.	58532	1 l 12 x 1 l	SL				
<b>Instrata Elite®</b> 	(7,29 % Fludioxonil, 7,29 % Difenconazol); W-7278 Vielseitiges Fungizid mit Kontakt- und systemischer Wirkung gegen Pilzkrankheiten im Rasen. <b>Anwendung:</b> 3 l/ha.	62476 67886	1 l 12 x 1 l 3 l 4 x 3 l	SC	09	12, 3		
<b>Kendo®</b> 	(9,43 % Lambda-Cyhalothrin); W-6098-1 Insektizid gegen viele saugende und fressende Schädlinge wie Erdflöhe, Erdraupen, Blattläuse, Thrips, Weisse Fliege, Buchsbaumzünsler. <b>Anwendung:</b> 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
<b>Legan</b> 	(70 % Dithianon); W-7127-1 Breitwirksames, Kontaktfungizid ohne Resistenzrisiko zur Bekämpfung von Krankheiten im Zierpflanzen-, sowie Obst- und Weinbau. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen 0,05%; Obst 0,05 %; Reben 0,075 %.	72940	500 g 12 x 500 g	WG	07, 09	M9		
<b>Medallion® TL</b> 	(11,7 % Fludioxonil); W-7048 Fungizid gegen Rasenanthraxnose, Blattfleckenkrankheit und Schneeschimmel. <b>Anwendung:</b> 3l/ha.	58081	3 l 4 x 3 l	SC	09	12		
<b>MossKade® 11</b>  	(Gemisch, Milchsäure) Produkt bildet eine physikalisch wirkende Beschichtung um Moose, Lebermoose, Flechten und Algen abzutöten. <b>Anwendung:</b> 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			—
<b>Neem Maag</b>  	(1 % Azadirachtin A); W-5351-6 Emulsionskonzentrat gegen Weisse Fliegen, Thrips, Blattläuse und Spinnmilben in Zierpflanzen und anderen Kulturen. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen 0,3–0,5 %; Gemüsebau 0,3 %; Obstbau 0,15–0,3 %.	67298	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
<b>Nimrod® 6</b> 	(26,9 % Bupirimate); W-6641-1 Fungizid gegen Echten Mehltau an Rosen und anderen Zierpflanzen sowie bei Äpfeln. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen 0,1 %; Äpfel 0,05 %.	37964	1 l 12 x 1 l	EC	02, 07, 08, 09	8		
<b>Perfetto</b>  <i>bio</i>	(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. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen 0,8–1,6 %, Obst und Beeren 0,4 % und Reben 0,3 %.	62333	250 ml 10 x 250 ml	SC	09			5
<b>Piretro Maag</b>  <i>bio</i>	(5 % Pyrethrine, 20 % Sesamöl raffiniert); W-5959-3 Biologisches Insektizid gegen Blattläuse, Spinnmilben, Thrips und Weisse Fliegen in verschiedenen Kulturen. <b>Anwendung:</b> 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
<b>Pixie®</b> 	(2,62 % Diflufenican, 39,37 % Mecoprop-P); W-6717-2 Nachauflaufferbizid zur Bekämpfung aller wichtigen Unkräuter im Sport- und Zierrasen. <b>Anwendung:</b> Rasen 2 l/ha spritzen oder 2 ml in 10 l Wasser pro 10 m <sup>2</sup> giessen.	● 54659	1 l 12 x 1 l	SC	05, 07, 09		4,12	
<b>Play®</b> 	(25 % Fludioxonil, 37,5 % Cyprodinil); W-5218-1 Fungizid gegen Buchstrieberben, Botrytis in Zierpflanzen und Rasen sowie auf Reben, Steinobst und Beeren. <b>Anwendung:</b> 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		
<b>Previcur® 1 Energy</b> 	(47,3 % Propamocarb, 27,7 % Fosetyl); W-6357-1 Fungizid gegen Falschen Mehltau und Bodenpilze an Zierpflanzen. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen: 2,5 l/ha spritzen oder 0,25 % giessen; Gemüse: 1,5–2,5 l/ha spritzen oder 6 ml/m <sup>2</sup> giessen.	54674	1 l 12 x 1 l	SL	07	28, P7		
<b>Primo® Maxx</b> 	(11,3 % Trinexapac-ethyl); W-7178 Wachstumsregulator für Sport- und Zierrasen. Hemmt das Längenwachstum. <b>Anwendung:</b> Golfplätze, Zier- und Sportrasen 0,4–2,4 l/ha.	62764	3 l 4 x 3 l	SL				
<b>Qualibra®</b> 	(Oxirane, Methylpolymer mit Oxirane) Netz- und Wasserhaltemittel für Golf-, Sport- und Zierrasen auch gegen Dry Patch. Vorbeugend behandeln. <b>Anwendung:</b> Golf-, Sport- und Zierrasen 20 l in 500–1000 l Wasser/ha.	54641	10 l 2 x 10 l	SL				
<b>Roundup® 10 UltraPro</b> 	(35,74 % Glyphosat); W-6646-2 Totalherbizid gegen Unkräuter und Gräser im Zierpflanzenbau und Nichtkulturland sowie Forstbaumschule, Obst und Brombeeren. <b>Anwendung:</b> 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	
<b>Score® Profi</b> 	(23,5 % Difenconazole); W-5056-4 Fungizid, systemisch, gegen Buchstrieberben, Rost, Echten Mehltau, Schrotschuss, Monilia und viele andere Blattflecken in Zierpflanzen, Gehölzen, Obst. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen 0,05 %, Obst 0,015–0,02 %, Reben 0,0125 %, Beeren 0,05 %.	54704	500 ml 20 x 500 ml	EC	07, 08, 09	3		

 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

<b>Sequestrene® Rapid</b> 	(5,5 % Fe, 3 % N, 15 % K) Eisenchelat gegen Eisenchlorose in verschiedenen Kulturen. <b>Anwendung:</b> Alle Kulturen 600–1200 g/Are (200 g/100l).	39730	<b>1 kg</b> <b>20 x 1 kg</b>		<b>07</b>			
<b>Spomil</b> 	(5 % Fenpyroximate); W-4579-1 Konzentrat gegen Spinnmilben, Pocken- und Kräuselmilben in Beeren, Obst, Reben, Gemüse und Zierpflanzen. <b>Anwendung:</b> 0,1–0,2 %.	64795	<b>250 ml</b> <b>10 x 250 ml</b>	<b>SC</b>	<b>07, 09</b>			<b>21A</b>
<b>Stomp® 3 Aqua</b> 	(38,9 % Pendimethalin); W-6880-1 Herbizid mit sehr verträglicher Formulierung gegen Unkräuter und Ungräser in Blumenkulturen und Grünpflanzen. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen 2,2–3,5l/ha.	54543	<b>1 l</b> <b>10 x 1 l</b>	<b>CS</b>	<b>07, 09</b>		<b>3</b>	
<b>Thiovit® Liquid</b> 	(51,1 % Netzschwefel); W-5323-2 Fungizid gegen Echten Mehltau in Zierpflanzen, Reben, Obst und Beeren. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen und andere Kulturen 0,1–0,75 %, Austriebsspritzung Reben und Beeren 2%.	72406	<b>500 ml</b> <b>8 x 500 ml</b>	<b>SC</b>	<b>05</b>	<b>M2</b>		
<b>Topas®</b> 	(19,4 % Penconazol); W-6690 Fungizid gegen Echten Mehltau in Zierpflanzen, Obst, Beeren und Reben. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen 0,0125–0,025 %; Obst und Beeren 0,006–0,0125 %; Reben 0,0125–0,025 %.	52229	<b>200 ml</b> <b>20 x 200 ml</b>	<b>EW</b>	<b>07, 08, 09</b>	<b>3</b>		
<b>Touchdown® System 4</b> 	(28,3 % Glyphosat); W-6131 Totalherbizid mit systemischer Wirkung gegen ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser (inkl. Quecken) in Zierpflanzen-, Obst- und Weinbau. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen und andere Kulturen 2–10l/ha.	47967	<b>1 l</b> <b>12 x 1 l</b>	<b>SL</b>	<b>09</b>		<b>9</b>	
<b>Vertimec® Gold</b> 	(1,75 % Abamectin); W-7028 Akarizid/Insektizid gegen diverse Schädlinge in Zierpflanzen, Birnen und Erdbeeren. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen und andere Kulturen 0,025 %, Thrips 0,05 %, Birnblattsauger 0,075 %.	62159	<b>250 ml</b> <b>20 x 250 ml</b>	<b>SC</b>	<b>07, 09</b>			<b>6</b>
<b>Vesol Pro</b> 	(50 % Fettsäuren C7-C18); W-4682-3 Biologisches Kontakt-Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen, Spinnmilben und Weisse Fliegen in Zierpflanzen und anderen Kulturen. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen, Beeren und Gemüsebau 2 %, Obstbau allg. 1,25 %.	70034	<b>5 l</b> <b>4 x 5 l</b>	<b>SC</b>	<b>07</b>			—
<b>Wuxal® 2 Eisen Plus</b> 	(70 g/l N, 70 g/l Fe, 42 g/l S) Hochkonzentrierte Eisendünger-Suspension zur Blattdüngung und Bekämpfung von Eisenmangel. <b>Anwendung:</b> 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	<b>10 l</b>	<b>SC</b>	<b>07</b>			
<b>Wuxal® 2 Profi</b> 	(80 g/l N, 80 g/l P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 60 g/l K <sub>2</sub> O, Spurenelemente und Aminosäuren) Flüssiger Blattdünger mit zusätzlichen Aminosäuren für alle Kulturen. <b>Anwendung:</b> Alle Kulturen 0,2 % (2 l/ha).	60695	<b>5 l</b> <b>4 x 5 l</b>	<b>SC</b>				
		37710	<b>20 l</b>					
		44776	<b>200 l</b>					

Produkt

Produkt		Artikel-Nr.	Inhalt	Formulierung*1	GHS-Symbole	FRAC-Gruppe*2	HRAC-Gruppe*3	IRAC-Gruppe*4
<b>Wuxal®<sup>2</sup> Suspension Ca</b> 	(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. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen 0,4 %, andere Kulturen 0,2–0,6 %.	56237	10 l	SC	05, 07			
<b>Wuxal®<sup>2</sup> Suspension Mg</b> 	(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. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen und andere Kulturen 0,3–0,5 %.	56333	10 l	SC	07			
<b>Wuxal®<sup>2</sup> Suspension Mn</b> 	(320 g/l N, 240 g/l K <sub>2</sub> O, 32 g/l MgO, 16 g/l Mn, Spurenelemente) Blattdünger, reich an Mangan, flüssig für Rasen, Zierpflanzen und viele andere manganbedürftige Kulturen. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen 0,3–0,5 %, andere Kulturen 0,2–0,6 %.	56252	10 l	SC				

Registrierte Handels-Marken:

® Trademark of a Syngenta Group Company, Maag: Product line of Syngenta Agro AG, Stein

®1 Trademark of Bayer, Leverkusen, D

®3 BASF, Ludwigshafen, D

®5 Chemtura Corporation

®7 ISK Biosciences

®2 Aglukon Spezialdünger GmbH, D

®4 Dow AgroSciences, D

®6 Makhteshim Chemical Works, Israel

®8 Nufarm GmbH & Co. KG, Linz

#### \*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 Herbizide zu vermeiden. (www.hracglobal.com).

1 = Hemmung der Acetyl-CoA- Carboxylase (ACCCase)  
 4 = Auxine Nachahmung (Auxine mimis), Wuchstoffs 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 Insektizide zu vermeiden. (www.irc-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

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.	Paclobutrazol	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
Erpax Duo	3l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Kalium- und Natriumsalze von MCPA	9	3082	1000	III
Headway	3l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Propiconazole, Azoxystrobin	9	3082	1000	III
Heritage Flow	500 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.	Dithionon	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
Pixie	1l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Mecoprop-P, Diflufenican	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 einem erklärenden Begriff (z. B. Vorsicht gefährlich) gekennzeichnet.

Weitere Informationen unter:  
[www.cheminfo.ch](http://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 Verdacht 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:

**Tox Info 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](http://www.maag-profi.ch/produkte)

## Maag Profi

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

0900 800 009 (50 Rp./Min.)

[www.maag-profi.ch](http://www.maag-profi.ch)  
[www.maag-turf.ch](http://www.maag-turf.ch)

## Unser Aussendienst

Martin Sax      079 433 69 75



Join us

© Syngenta Agro AG, November 2022

