



wirkt zuverlässig

The background of the page is a close-up photograph of yellow flowers, with a prominent green, spiky flower head on the left side.

NEUHEITEN + SORTIMENTS- LISTE 2020










PRODUKTEÜBERSICHT

	Fungizid	Herbizid	Insektizid	Andere	Formulierung ¹	GHS-Symbole [†]	Seite
NEUHEITEN							
Heritage® Flow	X				SC	09	4
Neem Maag			X		EC	07, 09	4
Piretro Maag			X		EC	07, 09	4
SORTIMENT							
Actara®			X		WG	09	6
Actara® G Profi			X		GR		6
Affirm® Profi			X		SG	07, 09	6
Alar® ⁵				X	SG		6
Alibi® Flora	X				SC	07, 09	6
Amaline® ⁷ Flow	X				SC	07, 09	6
Banner Maxx® II	X				EC	07, 09	6
Banvel® Quattro		X			SL	07, 09	6
Basamid® ⁸ Granulat	X	X	X		GR	07, 09	6
Bonzi®				X	SC	08, 09	6
Cuprofix® 35	X				WP	09	6
Cuprofix® Fluid	X				SC	09	7
Daconil® Weather Stik	X				SC	07, 08, 09	7
Delan® ³ WG	X				WG	05, 06, 08, 09	7
Dithane® ¹¹ Neotec	X				WG	07, 08, 09	7
Duplosan® ⁷ KV-Combi		X			SL	05, 07, 09	7
Fonganil®	X				SL	07, 09	7
Garlon® ⁴ 120		X			SL	07	7
Genol® Plant			X	X	EC	07	7
GraminEx™		X			SC	08, 09	7
Headway®	X				EC	07, 08, 09	8
Heritage® Flow	X				SC	09	8
Hicure®				X	SL		8
Hirso™ Maxx		X			EW	07, 09	8
Instrata® Elite	X				SC	09	8
Kendo®			X		CS	07, 09	8
Match® Profi			X		EC	07, 09	8
Medallion® TL	X				SC	09	8
MossKade® ¹⁰				X	SC	05	8
Neem Maag			X		EC	07, 09	8
Nimrod® ⁶	X				EC	02, 07, 08, 09	8
Ortiva®	X				SC	09	9
Perfetto			X		SC	09	9
Piretro Maag			X		EC	07, 09	9
Pixie®		X			SC	05, 07, 09	9
Play®	X				WG	07, 09	9
Plenum® WG			X		WG	08	9
Previcur Energy® ¹	X				SL	07	9

	Fungizid	Herbizid	Insektizid	Andere	Formulierung ¹	GHS-Symbole [†]	Seite
Primo Maxx [®]				X	SL	07	9
Qualibra [®]				X	SL		9
Roundup ^{®9} UltraPro		X			SL		10
Score [®] Profi	X				EC	07, 08, 09	10
Sequestrene Rapid [®]				X	WG	07	10
Spomil [®]			X		SC	06, 08	10
Stomp Aqua ^{®3}		X			CS	07, 09	10
Surflan ^{®4}		X			SC	07, 08, 09	10
Topas [®]	X				EW	07, 08, 09	10
Touchdown [®] System4		X			SL	09	10
Vertimec [®] Gold			X		SC	07, 09	10
Vivando ^{®3}	X				SC	09	10
Wuxal ^{®2} Profi				X	SC		11
Wuxal ^{®2} Suspension Ca				X	SC	05, 07	11
Wuxal ^{®2} Suspension Mg				X	SC	05	11
Wuxal ^{®2} Suspension Mn				X	SC	07	11

¹ Formulierung: CS = Kapselsuspension, EW = Emulsion (Öl in Wasser), EC = Emulsionskonzentrat, GB = Granulatköder, GR = Granulat, SC = Suspensionskonzentrat, SG = Wasserlösliches Granulat, SL = Wasserlösliches Konzentrat, WG = Wasserdispersierbares Granulat, WP = Wasserlösliches Pulver

† GHS-Symbole

	GHS 01 Explosiv		GHS 02 Hochentzündlich		GHS 03 Brandfördernd		GHS 04 Gas unter Druck		GHS 05 Ätzend
	GHS 06 Hochgiftig		GHS 07 Vorsicht Gefährlich		GHS 08 Gesundheitsschädigend		GHS 09 Gewässergefährdend		

Registrierte Handels-Marken:

® Trademark of a Syngenta Group Company, Maag: Product line of Syngenta Agro AG, Dielsdorf/Zürich

Trademarks of:

®¹ Bayer, Leverkusen, D
 ®² Aglukon Spezialdünger GmbH, D
 ®³ BASF, Ludwigshafen, D
 ®⁴ Dow AgroSciences, D
 ®⁵ Chemtura Corporation

®⁶ Adama Makhteshim Ltd., Israel

®⁷ Nufarm GmbH & Co. KG, Linz

®⁸ Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA, Belgium

®⁹ Monsanto Co., St. Louis, USA

®¹⁰ HortiPro BV Ermelo

®¹¹ Indofil Industries (Netherland)

NEUHEITEN 2020

Heritage® Flow

Breitwirksames, teilsystemisches Fungizid gegen Krankheiten im Golf- und Sportrasen, Rosen, Lilien, Nelken, Chrysanthenen sowie Beeren, Steinobst und Gemüse. Regenfest und lange Dauerwirkung.

- Flüssige Formulierung (SC Suspensionskonzentrat)
- Praktische Dosierung
- Sehr breites Wirkungsspektrum im Rasen

Anwendung

Zier- und Sportrasen:	1 l/ha (10 ml/Are) gegen Blattfleckenkrankheit, Pythium spp., Rasenanthracnose, Rhizoctonia-Krankheiten des Rasens, Rotfadenkrankheit des Rasens, Schneeschimmel, Sommerflecken, Fusarium culmorum, Gaeumannomyces raminis var. avenae (Rasen), Ophiostoma herpotricha.
Zierpflanzen Blaudistel:	0,1 % (10 ml/10 l Wasser) gegen Blattfleckenkrankheit.

Chrysantheme, Liliengewächse (Zierpflanzen), Nelken, Rosen:	0,1 % (10 ml/10 l Wasser) mit Teilwirkung gegen Graufäule (Botrytis cinerea). Zusätzlich mit gleicher Dosierung Chrysantheme und Rosen gegen Echter Mehltau und Nelken und Liliengewächse (Zierpflanzen) gegen Rostpilze.
Beerenbau, Obstbau und Gemüse:	Kulturen und Pilzkrankheiten: siehe Informationen auf der Packung/ Beipackzettel.

Beachten

Heritage Flow ist die neue flüssige Formulierung für den Rasen und Zierpflanzen mit einem sehr breiten Wirkungsspektrum. Das Produkt enthält den Wirkstoff Axozystrobin, der zur chemischen Gruppe der Strobilurinfungizide gehört. Die Wirkung ist in erster Linie protektiv, d.h. der Wirkstoff muss vor dem oder zum Infektionsbeginn eingesetzt werden. Heritage Flow hat eine gute Dauerwirkung, die je nach Blattzuwachs und Krankheit, wochenlangen Schutz gegen Neubefall geben kann. Gute Verträglichkeit bei allen bewilligten Zierpflanzen.

Wirkstoff:	22,8 % Axozystrobin (250 g/l)
Packungen:	500 ml (8 x 500 ml)

Neem Maag *bio*

Biologisches, breitwirkendes Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen, Weiße Fliegen, Thrips und anderen Schädlingen an Zierpflanzen, Ziersträuchern, Beeren, Obst und Gemüse.

- Biologisches Produkt
- Translaminare Wirkung
- FIBL-Zulassung

Anwendung

Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen:	0,3 % gegen Blattläuse (Röhrenläuse), Minierfliegen, Spinnmilben, Thrips, Weiße Fliegen (Mottenschildläuse)
Buchsbäume (Buxus):	0,3 % gegen Buchsbaumzünsler
Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst):	0,5 % gegen Eichenprozessionsspinner
Roskastanien:	0,5 % gegen Kastanienminiermotten
Rhododendron:	0,3 % gegen Zwergzikaden

Beachten

Neem Maag enthält den Wirkstoff Azadirachtin A, welcher aus dem Neembaum gewonnen wird. Das Öl dieses Baumes wird als Lieferant natürlicher Insektizide in der ganzen Welt geschätzt. Da Neem Maag ein breites Wirkungsspektrum bei verschiedensten Schädlingen hat, findet es seinen Einsatz in mehreren Kulturen. Die translaminar-systemische Aktivität vom Produkt ermöglicht, dass es nach wenigen Stunden regenfest ist. Der Wirkstoff unterbindet die Vermehrung und Häutung verschiedenster Schädlinge von der Blattlaus bis zur Spinnmilbe. Dank seines speziellen Wirkungsmechanismus kann Neem Maag sehr gut in einen Spritzplan zum Resistenzmanagement eingebaut werden.

Wirkstoff:	1 % Azadirachtin A (9,8 g/l)
Packungen:	500 ml (10 x 500 ml)

Piretro Maag *bio*

Biologisches Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen, Spinnmilben, Weiße Fliegen, Thrips und anderen Schädlingen an Zierpflanzen, Ziersträucher, Küchenkräuter und Beeren, sowie im Obst-, Wein- und Gemüsebau.

- Biologisches Produkt
- Gut dosierbar, da flüssig
- Sehr breites Wirkungsspektrum
- FIBL-Zulassung

Anwendung

Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen:	0,1–0,2 % gegen Blattläuse (Röhrenläuse), Spinnmilben, Thrips und Weiße Fliegen (Mottenschildläuse).
Beerenbau:	0,15 % gegen Blattläuse und Frostspanner
Obstbau:	0,1 % gegen Blattläuse und Frostspanner
Gemüse: Kulturen und Schaderreger:	siehe Informationen auf der Packung/ Beipackzettel.

Beachten

Piretro Maag enthält Pyrethrine und Sesamol als Synergist. Pyrethrine sind biologische Wirkstoffe, die aus Chrysantemenarten gewonnen werden. Das Produkt kann in mehreren Kulturen angewendet werden und findet in Zierpflanzen gegen Blattläuse, Spinnmilben, Thrips und Weiße Fliegen seinen Einsatz. Die Wirkung findet im Nervensystem der Schädlinge statt. Piretro Maag wirkt rasch und ist ein reines Kontakt-Insektizid.

Wirkstoff:	5 % Pyrethrine (47,5 g/l) und als Synergist 20 % Sesamol raffiniert (190 g/l)
Packungen:	500 ml (10 x 500 ml)

TRANSPORTKLASSIERUNG 2020

Produkt	Packung	Name und Benennung	Wirkstoff	Klasse	UN-Nr.	Freimenge	VG
Actara	100 g	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Thiamethoxam	9	3077	1000	III
Actara G Profi	1,5 kg	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Thiamethoxam	9	3077	1000	III
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
Amaline Flow	1 l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Zoxamid, Kupfer (als Oxysulfat)	9	3082	1000	III
Banner Maxx II	3 l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Propiconazol	9	3082	1000	III
Banvel Quattro	1 l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	2,4-D Dimethylammonium	9	3082	1000	III
Basamid Granulat	20 kg	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Dazomet	9	3077	1000	III
Bonzi	1 l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Paclobutrazol	9	3082	1000	III
Cortilan	10 kg	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Chlorpyrifos	9	3077	1000	III
Cuprofix 35	1 kg	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Kupfer Oxychlorid	9	3077	1000	III
Cuprofix Fluid	1 l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Kupfer Oxychlorid	9	3082	1000	III
Daconil Weather Stik	5 l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Chlorothalonil	9	3082	1000	III
Delan WG	1 kg	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Dithianon	9	3077	1000	III
Dithane Neotec	1 kg	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Mancozeb	9	3077	1000	III
GraminEx	1 l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Propyzamide	9	3082	1000	III
Headway	3 l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Propiconazole, Azoxystrobin	9	3082	1000	III
Heritage	300 g	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Azoxystrobin	9	3077	1000	III
Heritage Flow	500 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Azoxystrobin	9	3082	1000	III
Hirso Maxx	500 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Cloquintocet-Mexyl	9	3082	1000	III
Instrata Elite	3 l	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
Match Profi	500 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Lufenuron	9	3082	1000	III
Medallion TL	3 l	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	1 l	entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.	1-Butanol	3	1993	1000	III
Ortiva	250 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Azoxystrobin	9	3082	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	1 l	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
Plenum WG	250 g	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Pymetrozine	9	3077	1000	III
Primo Maxx	3 l	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	1 l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Pendimethalin	9	3082	1000	III
Surflan	1 l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Oryzalin	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
Vivando	250 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Metrafenone	9	3082	1000	III

SORTIMENTSLISTE 2020

Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
Actara® (25 % Thiamethoxam) Systemisches Insektizid gegen Blattläuse und Weisse Fliegen, zugelassen im Gewächshaus für die Produktion von Schnittblumen und Indoorpflanzen. Gegen Blattläuse an Salatarten (auch Baby Leaf) im Gewächshaus. Anwendung: 0,02 % gegen Blattläuse, 0,04 % gegen Weisse Fliegen; 0,2 kg/ha gegen Blattläuse im Salat	•52158	100 g 20 x 100 g	 7 610176 070191	 7 610176 810605
Actara® G Profi (1 % Thiamethoxam) Systemisches Insektizid zum Streuen gegen Dickmaulrüssler (Adulte und Larven), Blattläuse und Weisse Fliegen. Zugelassen im Gewächshaus für die Produktion von Schnittblumen und Indoorpflanzen. Anwendung: 1 g/l Substrat gegen Blattläuse, 2 g/l Substrat gegen Weisse Fliegen und Dickmaulrüssler, sowie 30 g/m² bei Töpfen grösser als 10l	•55239	1,5 kg 10 x 1,5 kg	 7 610176 071211	 7 610176 811169
Affirm® Profi (0,95 % Eramectinbenzoat) Insektizid gegen Buchsbaumzünsler und Schmetterlingslarven im Kernobstbau. Anwendung: 0,2 %	57047	1 kg 10 x 1 kg	 7 610176 071600	 7 610176 811633
Alar® (85 % Daminozide) Wachstumsregulator für Zierpflanzen. Hemmt das Längenwachstum, fördert den Blütenansatz und die Farbtintensität. Anwendung: 0,2–0,5 %	34452	350 g 10 x 350 g	 7 610176 068396	 7 610176 809517
Alibi® Flora (18 % Azoxystrobin, 11,3 % Difenconazol) Breites Wirkungsspektrum gegen die Hauptkrankheiten in Zierpflanzen und Gemüse. Anwendung: 0,1 %	64683	500 ml 20 x 500 ml	 7 610176 073185	 7 610176 812609
Amaline® Flow (2,9 % Zoxamid, 19,2 % Kupfer (als Oxysulfat)) Fungizid gegen Falschen Mehltau der Reben. Anwendung: 0,175 % (2,8l/ha)	62785	1l 10 x 1l	 7 610176 072485	 7 610176 812562
Banner Maxx® II (14,3 % Propiconazole) Fungizid mit sehr breiter und systemischer Wirkung gegen Pilzkrankheiten im Rasen. Anwendung: 3l/ha in 400–800l Wasser	62329	3l 4 x 3l	 7 610176 072898	 7 610176 812340
Banvel® Quattro (6,59 % MCPA, 6,59 % 2,4-D, 3,95 % Mecoprop-P und 1,88 % Dicamba) Nachauflauberbizid gegen alle wichtigen breitblättrigen Unkräuter im Rasen. Enthält 4 Wirkstoffe für eine besonders breite Wirkung. Anwendung: Spritzen mit 100 ml/10l Wasser pro 100 m²	•58098	1l 10 x 1l	 7 610176 071983	 7 610176 811831
Basamid® Granulat (96,5 % Dazomet) Bodendesinfektionsmittel gegen Nematoden, Bodenpilze und keimendes Unkraut; auf leerstehenden Kulturflächen vor dem Anbau von Zierpflanzen streuen. Anwendung: Flächen: 40–50 g/m²; Substrat: 200 g/m³	40853	20 kg	 7 610176 066101	
Bonzi® (0,39 % Paclobutrazol) Wachstumsregulator für Zierpflanzen. Reduziert das Längenwachstum, fördert Standfestigkeit sowie Blatt- und Blütenfarbe. Anwendung: 0,05–3 % je nach Pflanze	47728	1l 12 x 1l	 7 610176 030706	 7 610176 808350
Cuprofix® 35 (35 % Kupfer als Oxychlorid) Gegen Krankheiten im Zierpflanzenbau Obst, Beeren und Reben. Anwendung: 0,1–1 %	62748	1 kg 10 x 1 kg	 7 610176 073079	 7 610176 812524

bio

Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
Cuprofix® Fluid (25,42 % Kupfer als Oxychlorid) Breitwirkendes, vorbeugendes Fungizid bei Zierpflanzen und Gehölzen sowie Obst und Reben. Anwendung: Zierpflanzen 0,2–1,0 %, 0,06–0,4 % Obst und Beeren, Reben 0,125 % und Gemüse 0,5–0,7 %	56954	1l 12 x 1l	 7 610176 071617	 7 610176 811640
Daconil® Weather Stik (40,7 % Chlorothalonil) Breitwirkendes, vorbeugendes Fungizid gegen Pilzkrankheiten im Rasen und an Zierpflanzen. Wirkt auch gegen das Buchstriebssterben an Buchsbäumen. Anwendung: 0,2–0,3 % je nach Pflanze	•51677	5l 4 x 5l	 7 610176 070122	 7 610176 810551
Delan® WG (70 % Dithianon) Kontaktfungizid gegen Pilzkrankheiten wie Sternrusstau, Falscher Mehltau, Rost, Schorf, Ohrfläppchenkrankheit und Schwarzflecken in Zierpflanzen, Obst und Weinbau. Anwendung: Zierpflanzen 0,05 %, Obstbau 0,05–0,075 %	•58706	1 kg 10 x 1 kg	 7 610176 072041	 7 610176 811893
Dithane® Neotec (75 % Mancozeb) Gegen Pilzkrankheiten wie Krautfäule, Alternaria, Septoria, Falschen Mehltau, Schorf, Schrotschuss, Blattflecken an vielen Kulturen. Anwendung: 0,2–0,3 % (2–4,8 kg/ha), Kartoffeln 3 kg/ha	40175	1 kg 10 x 1 kg	 7 610176 067429	 7 610176 808381
Duplosan® KV-Combi (30,7 % MCP-P, 14 % 2,4-D) Gegen Klebern, Disteln, Winden in Getreide und Obst sowie gegen Klee, Bellis und Wegerich im Rasen. Anwendung: 3l/ha Getreide und Obst, Rasen 40 ml/100 m ²	40170	1l 12 x 1l	 7 610176 038900	 7 610176 809203
	40174	10l 2 x 10l	 7 610176 038917	 7 610176 800736
Fonganil® (43,9 % Metalaxyl-M) Systemisches Fungizid gegen Pilzkrankheiten an Zierpflanzen (Gewächshaus), Küchenkräutern und Karotten. Anwendung: Giessbehandlung: 0,02 % (5l/ha), Spritzbehandlung: 0,02 % (0,2l/ha) auf Zierpflanzen und Küchenkräutern, 0,5l/ha auf Karotten; Behandlung der Pflanzterde: 25 ml/m ³ Substrat	53816	250 ml 20 x 250 ml	 7 610176 068198	 7 610176 809326
Garlon® 120 (11,5 % Triclopyr) Systemisches Herbizid gegen Brombeeren, Brennnesseln und Sträucher. Anwendung: 0,6 % gegen Brennnesseln, 1,2 % gegen Brombeeren, 1,5 % gegen Sträucher	39731	250 ml 12 x 250 ml	 7 610176 066361	 7 610176 807407
	40135	1l 10 x 1l	 7 610176 066378	 7 610176 807414
Genol® Plant (94,6 % Rapsöl) Pflanzenöl als Insektizid für Ziergehölze und Obstbau sowie als Zusatz zu Insektiziden und/oder Herbiziden im Gemüsebau und Feldbau. Anwendung: Obst, Beeren und Ziergehölze 2 %, als Netz- und Haftmittel 0,5–5l/ha	62683	5l 4 x 5l	 7 610176 073062	 7 610176 812517
GraminEx™ (36 % Propyzamide) Herbizid mit Bodenwirkung zur selektiven Bekämpfung von einjährigen ein- und zweikeimblättrigen Unkräutern sowie Quecken. Zuverlässige Dauerwirkung in für Ziergehölzen, Bäumen und Sträuchern, Obstbau, Reben, Beeren und Gemüsebau. Anwendung: je nach Kultur 1,25–6,25l/ha	•58672	1l 12 x 1l	 7 610176 072058	 7 610176 811909

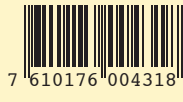

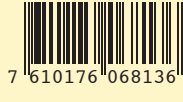

SORTIMENTSLISTE 2020

Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
Headway® (9,5 % Propiconazole, 5,7 % Azoxystrobin) Fungizid zur Bekämpfung von Pilzkrankheiten wie Dollarspot, Schneeschimmel, Schwarzbeinigkeit, Anthracnose und Blattflecken auf dem Golf- und Sportrasen. Schnelle und effiziente Wirkung dank der Kombination zweier Wirkstoffe. Anwendung: 2,25l/ha	48542	3l 4 x 3l	 7 610176 069874	 7 610176 810438
Heritage® Flow (22,8 % Azoxystrobin) Breitwirksames, teilsystemisches Fungizid gegen Krankheiten im Golf- und Sportrasen, Rosen, Lilien, Nelken, Chrysanthenen sowie Beeren, Steinobst und Gemüse. Regenfest und lange Dauerwirkung. Anwendung: 0,1 %; 1l/ha	67119	500 ml 8 x 500 ml	 7 610176 073369	 7 610176 812784
Hicure® (11,7 % N Stickstoff, 0,004 % Fe Eisen, 60,5 % OS organische Substanz) Hochwertiger, intensiv in Kulturen geprüftes Biostimulans mit Aminosäuren und Peptiden zur Verbesserung der Haltbarkeit, Qualität und Widerstandsfähigkeit von Zierpflanzen und Gehölzen. Anwendung: Spritzung 0,125–0,25 %, Giessbehandlung 2,5l/ha	58532	1l 12 x 1l	 7 610176 072065	 7 610176 811916
Hirso™ Maxx (6,7 % Fenoxaprop-P-ethyl, 3,4 % Cloquitocet-mexyl, Solvent Naphtha) Nachaufflauberbizid gegen Hirse in Zier- und Sportrasen. Anwendung: 0,4–1,0l/ha	56660	500 ml 10 x 500 ml	 7 610176 071525	 7 610176 811558
Instrata® Elite (7,29 % Fludioxonil, 7,29 % Difenconazol) Vielseitiges Fungizid mit Kontakt- und systemischer Wirkung gegen Pilzkrankheiten im Rasen. Anwendung: 3l/ha	67886	1l 12 x 1l	 7 610176 073437	 7 610176 812845
	62476	3l 4 x 3l	 7 610176 072911	 7 610176 812364
Kendo® (9,43 % Lambda-Cyhalothrin) Gegen viele saugende und fressende Insekten wie Erdraupen, Blattwanzen, Weisse Fliegen, Thrips, Blattläuse, Gallmücken im Zierpflanzenbau sowie gegen den Buchsbaumzünsler. Anwendung: 0,01–0,03 %	52287	250 ml 20 x 250 ml	 7 610176 069027	 7 610176 810797
Match® Profi (4,4 % Lufenuron) Insektenwachstumsregulator gegen Kalifornischen Blütenthrips. Anwendung: 0,2 % im Gewächshaus	52211	500 ml 20 x 500 ml	 7 610176 070214	 7 610176 810629
Medallion® TL (11,7 % Fludioxonil) Fungizid gegen Rasenanthracnose, Blattfleckenkrankheit und Schneeschimmel. Anwendung: 3l/ha	58081	3l 4 x 3l	 7 610176 071952	 7 610176 811800
MossKade® (100 % pflanzliches Eiweiss, Stärke, Wasser, Öle) Gegen Algen, Flechten, Moose und Lebermoose in Topfpflanzen, Containerkulturen und Rasen sowie auf Pflaster-, Stein-, Beton- oder Holzflächen. Anwendung: 1 Teil MossKade auf 9 Teile Wasser mischen	62662	5l 4 x 5l	 7 610176 073055	 7 610176 812500
Neem Maag® (1 % Azadirachtin A) Biologisches, breitwirkendes Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen, Weisse Fliegen, Thrips und anderen Schädlingen an Zierpflanzen, Ziersträuchern, Beeren, Obst und Gemüse. Anwendung: 0,15–0,5 %	67298	500 ml 10 x 500 ml	 7 610176 073376	 7 610176 812791

Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
Nimrod® (26,9 % Bupirimate) Fungizid gegen Echten Mehltau an Rosen und anderen Zierpflanzen sowie Äpfeln. Anwendung: Zierpflanzen: 0,1 %, Äpfel: 0,05 %	37964	1 l 12 x 1 l	 7 610176 068679	 7 610176 809791
Ortiva® (22,8 % Azoxystrobin) Breitwirksames Fungizid gegen Echten Mehltau, Rostpilze und Botrytis (Teilwirkung) an Rosen, Lilien, Chrysanthemen und Nelken. Gegen Blattfleckenkrankheit an Blaudistel. Bietet wochenlangen Schutz. Anwendung: 0,1 %	• 52267	250 ml 20 x 250 ml	 7 610176 070368	 7 610176 810773
Perfetto (2,4 % Spinosad) Insektizidkonzentrat gegen Raupen, minierende Insekten und Thripse in den Kulturen Zierpflanzen, Beeren, Obst und Gemüse. Anwendung: 0,3–1,6 %	<i>bio</i> 62333	250 ml 10 x 250 ml	 7 610176 072904	 7 610176 812357
Piretro Maag (5 % Pyrethrine; 20 % Sesamol als Synergist) Biologisches Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen, Spinnmilben, Weisse Fliegen, Thrips und anderen Schädlingen an Zierpflanzen, Ziersträucher, Küchenkräuter und Beeren, sowie im Obst-, Wein- und Gemüsebau. Anwendung: 0,1 %–0,2 %	<i>bio</i> 67336	500 ml 10 x 500 ml	 7 610176 073383	 7 610176 812807
Pixie® (2,62 % Diflufenican, 39,37 % Mecoprop-P) Nachauflaufherbizid zur Bekämpfung zweikeimblättriger Unkräuter im Zier- und Sportrasen. Anwendung: Spritzapplikation 20 ml in 10 l Wasser; Giessapplikation: 2 ml in 10 l Wasser pro 10 m ²	54659	1 l 12 x 1 l	 7 610176 070832	 7 610176 811039
Play® (25 % Fludioxonil, 37,5 % Cyprodinil) Fungizid gegen Botrytis in Zierpflanzen, Schneeschimmel im Golf- und Sportrasen sowie gegen das Buchstriebssterben. Anwendung: 0,1–0,12 % bei Zierpflanzen, 1,5 kg/ha bei Golf- und Sportrasen	57198	250 g 20 x 250 g	 7 610176 071259	 7 610176 811206
Plenum® WG (50 % Pymetrozine) Systemisches Insektizid gegen Blattläuse und Weisse Fliegen im Zierpflanzenbau, Gemüsebau, in Kartoffeln, Ackerbohnen und Hopfen. Anwendung: 0,025–0,06 % (0,15–0,6 kg/ha) bei Befallsbeginn	57416	250 g 20 x 250 g	 7 610176 071266	 7 610176 811213
Previcur® Energy (47,3 % Propamocarb, 27,7 % Fosetyl) 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	 7 610176 070849	 7 610176 811046
Primo Maxx® (11,3 % Trinexapac-ethyl) 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	 7 610176 073086	 7 610176 812548
Qualibra® (15–25 % Methyloxiran, Polymer mit Oxiran) Für Sport- und Zierrasen mit verbesserter Wirksamkeit gegenüber herkömmlichen Netzmitteln. Erhöht die Wasserverfügbarkeit, das Wurzelwachstum und die Rasengesundheit. Die Gefahr für Trockenflecken wird gesenkt. Anwendung: 20 l/ha für ein Applikationsvolumen von 500–1000 l Wasser pro Hektare. Anwendung ab Frühjahr (März/April) bis Herbst	54641	10 l 2 x 10 l	 7 610176 070825	 7 610176 811022

SORTIMENTSLISTE 2020

Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
Roundup® UltraPro (35,74 % Glyphosat) Gegen Gräser und Unkräuter im Zierpflanzenbau, auf Nichtkulturland und in Baumschulen. Anwendung: Zierpflanzen und andere Kulturen 1,5–7,5l/ha; Wiesen und Weiden 1 % (Rückenspritze) oder 7,5 % (Handspritzgerät)	52942	1 l 12 x 1 l	 7 610176 070450	 7 610176 810803
Score® Profi (23,5 % Difenoconazole) Systemisches Fungizid gegen Buchstriebssterben, Rost, Echten Mehltau, Schrotschuss, Monilia und andere Blattflecken in Kulturen von Zierpflanzen, Gehölzen, Obst, Reben und Gemüse. Anwendung: Zierpflanzen 0,05 %, Obst 0,015–0,02 %, Reben 0,0125 %, Beeren 0,05 %, Gemüse 0,5l/ha	54704	500 ml 20 x 500 ml	 7 610176 070856	 7 610176 811053
Sequestrene Rapid® (5,5 % Fe, 3 % N, 15 % K) Streu- und Giessmittel gegen Eisenchlorose in verschiedenen Kulturen. Anwendung: 600–1200 g/Are (200 g/100l)	39730	1 kg 20 x 1 kg	 7 610176 067733	 7 610176 808923
Spomil® (5 % Fenpyroximate) Konzentrat gegen Spinnmilben, Pocken- und Kräuselmilben an Beeren, Obst, Reben, Gemüse und Zierpflanzen. Anwendung: 0,1–0,2 %	64795	250 ml 10 x 250 ml	 7 610176 073192	 7 610176 812616
Stomp Aqua® (38,9 % Pendimethalin) Mikrokapsuliertes Herbizid gegen einjährige Unkräuter und Gräser im Zierpflanzenbau. Anwendung: Zierpflanzen 2,2–3,5l/ha	54543	1 l 10 x 1 l	 7 610176 070757	 7 610176 810940
Surflan® (40,5 % Oryzalin) Vorauffaerberbizid gegen einjährige Unkräuter im Wein-, Obst- und Zierpflanzenbau. Anwendung: 6l/ha im Februar bis März	40005	1 l 10 x 1 l	 7 610176 045700	 7 610176 801771
Topas® (19,4 % Penconazole) Systemisches Fungizid gegen Echte Mehltauipilze an Zierpflanzen. Anwendung: Zierpflanzen 0,0125–0,025 %; Obst und Beeren 0,006–0,0125 %; Reben 0,0125–0,025 %	52229	200 ml 20 x 200 ml	 7 610176 070207	 7 610176 810612
Touchdown® System 4 (28,3 % Glyphosat) Herbizid mit systemischer Wirkung gegen ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser im Feld-, Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau. Anwendung: 2–10l/ha	47967	1 l 12 x 1 l	 7 610176 067597	 7 610176 808817
Vertimec® Gold (1,75 % Abamectin) Insektizid und Akarizid mit nachhaltiger Tiefenwirkung gegen saugende und minierende Schädlinge. Anwendung: 0,025–0,05 %	62159	250 ml 20 x 250 ml	 7 610176 072881	 7 610176 812333
Vivando (42 % Metrafenone) Fungizid gegen Echten Mehltau in Reben. Anwendung: 0,02 % (0,16–0,32l/ha)	60516	250 ml 10 x 250 ml	 7 610176 072478	 7 610176 812074

Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
Wuxal® Profi (8 % N, 8 % P ₂ O ₅ , 6 % K ₂ O und Spurenelemente) Flüssiger Blattdünger mit zusätzlichen Aminosäuren für alle Kulturen. Anwendung: 0,2 %	60695	5l 4 x 5l	 7 610176 072560	 7 610176 812173
	37710	20l	 7 610176 004318	
	44776	200l	 7 610176 069508	
Wuxal® Suspension Ca (16 % N, 24 % CaO, 3,2 % MgO und Spurenelemente) Kalziumreicher flüssiger Blattdünger für Zierpflanzen und viele andere kalziumbedürftige Kulturen. Anwendung: Zierpflanzen: 0,4 %, andere Kulturen: 0,2–0,6 %	56237	10l	 7 610176 014805	
Wuxal® Suspension Mg (5,4 % N, 18 % MgO, 6,5 % S und Spurenelemente) Magnesiumreicher flüssiger Blattdünger für Zierpflanzen und viele andere magnesiumbedürftige Kulturen. Anwendung: Zierpflanzen und andere Kulturen: 0,3–0,5 %	56333	10l	 7 610176 068136	
Wuxal® Suspension Mn (31,8 % N, 23,9 % K ₂ O, 3,2 % MgO, 1,6 % Mn und weitere Spurenelemente) Manganreicher, flüssiger Blattdünger für Rasen, Zierpflanzen und viele andere manganbedürftige Kulturen. Anwendung: Zierpflanzen: 0,3–0,5 %, andere Kulturen: 0,2–0,6 %	56252	10l	 7 610176 014904	

Maag Profi

Syngenta Agro AG
Rudolf-Maag-Strasse 5
Postfach 233
8157 Dielsdorf

0900 800 009
(Festnetz 49 Rp./Min.)

www.maag-profi.ch

Unser Aussendienst

Hansruedi Bigler	079 432 08 90
Martin Sax	079 433 69 75

© Syngenta Agro AG, November 2019