



**NEUHEITEN +
SORTIMENTS-
LISTE 2021**

PRODUKTEÜBERSICHT 2021

		Fungizid	Herbizid	Insektizid	Andere	Formulierung ¹	GHS-Symbole [†]	Seite
NEUHEITEN								
Erpax® Duo			X			SL	05, 07, 09	5
Vesol Pro	 bio			X		SC	07	5
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
Basamid® ⁸ Granulat		X	X	X		GR	07, 09	6
Bonzi®					X	SC	08, 09	6
Cuprofix® 35	 bio	X				WP	09	6
Cuprofix® Fluid	 bio	X				SC	09	7
Dithane® ¹¹ Neotec	 	X				WG	07, 08, 09	7
Duplosan® ⁷ KV-Combi	 		X			SL	05, 07, 09	7
Erpax® Duo			X			SL	05, 07, 09	7
Fonganil®		X				SL	07, 09	7
Garlon® ⁴ 120			X			SL	07	7
Genol® Plant	 bio			X	X	EC	07	7
Headway®		X				EC	07, 08, 09	7
Heritage® Flow	 	X				SC	09	7
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	  bio				X	SC	05	8
Neem Maag	 bio			X		EC	07, 09	8
Nimrod® ⁶		X				EC	02, 07, 08, 09	8
Perfetto	 bio			X		SC	09	8
Piretro Maag	 bio			X		EC	07, 09	8
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
Primo Maxx®					X	SL	07	9
Qualibra®					X	SL		9
Roundup® ⁹ UltraPro	 		X			SL		9
Score® Profi		X				EC	07, 08, 09	9
Sequestrene Rapid®					X	WG	07	9

		Fungizid	Herbizid	Insektizid	Andere	Formulierung ¹	GHS-Symbole [†]	Seite
Spomil®				X		SC	06, 08	9
Stomp® ³ Aqua			X			CS	07, 09	9
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
Vesol Pro	bio			X		SC	07	10
Vivando® ³		X				SC	09	10
Wuxal® ² Profi					X	SC		10
Wuxal® ² Suspension Ca					X	SC	05, 07	10
Wuxal® ² Suspension Mg					X	SC	05	10
Wuxal® ² Suspension Mn					X	SC	07	10

Rasenprodukt Zierpflanzenprodukt

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

Registrierte Handels-Marken:

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

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)

† 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						

bio



wirkt zuverlässig

Mit und von der Natur: Biologische Pflanzenschutz-Produkte



Biologische Garten- und Pflanzenpflege: Mehr Erfolg mit Maag Profi. Das Ziel ist, schöne, gesunde und ertragreiche Pflanzen zu haben und zusätzlich Ihre Pflanzen und Kulturen im Einklang mit der Natur zu pflegen und zu schützen. Maag Profi hilft Ihnen dabei.

Das Bio-Sortiment im Überblick:

- Cuprofix® Fluid
- Cuprofix® 35
- Genol® Plant
- MossKade®
- Neem Maag
- Perfetto
- Piretro Maag
- Vesol Pro

Zuhören und beraten – bei uns Tradition seit 1844.

NEUHEITEN 2021

Erpax® Duo

Nachauflaufherbizid gegen Dicotyledonen (Unkräuter).

- **Flüssige Formulierung (SL Wasserlösliches Konzentrat)**
- **Praktische Dosierung**
- **Wirkt gegen die wichtigsten breitblättrigen Unkräuter im Rasen**
- **Nach 2 Stunden regenfest**

Anwendung

Spritzapplikation: 4 l/ha (40 ml in 10 l Wasser für 100 m²).

Giessapplikation: 4 ml in 10 l Wasser pro 10 m² gegen Dicotyledonen (Unkräuter). Regenfest nach 2 Stunden. Die Behandlung mit Erpax Duo sollte 3 bis 4 Tage nach dem Schnitt auf wüchsigen Rasen und bei einer idealen Temperatur zwischen 15 und 25°C erfolgen. Nicht im Ansaatjahr verwenden.

Beachten

Erpax Duo enthält zwei Wirkstoffe, die zum Wirkungsmechanismus der Gruppe O gehören. Die Wirkstoffe werden hauptsächlich über die Blätter und nur zu einem geringen Teil über die Wurzeln der Unkräuter aufgenommen. Danach werden sie über die Pflanze verteilt und entfalten ihre systemische Wirkung. Diese Besonderheit ermöglicht es, das Produkt nicht nur gegen leicht zu bekämpfende Dicotyledonen (Unkräuter) einzusetzen, sondern auch gegen die hartnäckigeren Unkräuter. Der Effekt äussert sich in einem Wachstumsstopp, einer deutlichen Verzweigung und einer Verschlechterung des Unkrauts. Ein warmes und wachstumsfreundliches Klima beschleunigt den Prozess des Unkrautverfalls. Bevor das Herbizid wirksam wird, müssen die Pflanzen mehrere Tage aktives Wachstum aufweisen.

Wirkstoff: 29,1 % MCPA, 2,56 % Dicamba

Packungen: 3 l (4 x 3 l)

Vesol Pro *bio*

Biologisches und Kontakt-Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen, Spinnmilben und Weisse Fliegen in Zierpflanzenbau und andere Kulturen.

- **Keine Resistenzen bis jetzt bekannt**
- **Anwendung in vielen Kulturen, mit kurzen Wartezeiten**
- **Biologisches Seifen-Konzentrat**
- **FIBL-Zulassung**

Anwendung

Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen: 2 % gegen Blattläuse (Röhrenläuse), Spinnmilben und Weisse Fliegen (Mottenschildläuse)

Beeren: 2 % gegen Blattläuse (Röhrenläuse), Spinnmilben

Obstbau allgemein: 1,25 % (20l/ha) gegen Blattläuse (Röhrenläuse) und Spinnmilben

Gemüsebau allgemein: 2 % gegen Blattläuse (Röhrenläuse), Spinnmilben

Beachten

Vesol Pro ist ein biologisches Seifenkonzentrat, das ausschliesslich durch Kontakt wirkt und keine Residualwirkung hat. Es ist daher unerlässlich, die Pflanze von allen Seiten gut zu besprühen, um gegen Schadorganismen wirksam zu sein. Sobald diese mit Vesol Pro in Kontakt kommen, hören sie auf zu atmen und verursachen dadurch keine Schäden mehr an den Pflanzen. Das Produkt ist zu 100 % biologisch abbaubar.

Wirkstoff: 50 % Fettsäuren C7–C18 [als Kaliumsalz]

Packungen: 5 l (4 x 5 l)

SORTIMENTSLISTE 2021

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 Ausverkauf bewilligt bis 01.07.2021	•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/m ² bei Töpfen grösser als 10l Ausverkauf bewilligt bis 01.07.2021	•55239	1,5 kg 10 x 1,5 kg	 7 610176 071211	 7 610176 811169
Affirm® Profi (0,95 % Emamectinbenzoat) Insektizid gegen Buchsbaumzünsler und Schmetterlingslarven im Kernobstbau und Gemüse. Anwendung: Buchs und Kernobst 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 dieFarbintensität. Anwendung: 0,2–0,5 %	34452	350 g 10 x 350 g	 7 610176 068396	 7 610176 809517
Alibi® Flora (18 % Azoxystrobin, 11,3 % Difenoconazol) 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 Ausverkauf bewilligt bis 01.07.2021	•62329	3l 4 x 3l	 7 610176 072898	 7 610176 812340
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/m ² ; Substrat: 200 g/m ³	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: Zierpflanzen 0,2–1,0 %; Obstbau 0,06–0,4 %; Reben 0,125 %; Gemüse 0,5–0,7 %. <i>bio</i>	62748	1 kg 10 x 1 kg	 7 610176 073079	 7 610176 812524

Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
Cuprofix® Fluid <i>bio</i> (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	1 l 12 x 1 l	 7 610176 071617	 7 610176 811640
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 % MCPP-P, 14 % 2,4-D) Gegen Klebern, Disteln, Winden in Getreide und Obst sowie gegen Klee, Bellis und Wegerich im Rasen. Anwendung: 3 l/ha Getreide und Obst, Rasen 40 ml/100 m ²	40170	1 l 12 x 1 l	 7 610176 038900	 7 610176 809203
	40174	10 l 2 x 10 l	 7 610176 038917	 7 610176 800736
Erpax® Duo <i>NEU</i> (29,1 % MCPA, 2,56 % Dicamba) Nachauffaerberizid gegen Dicotyledonen (Unkräuter). Teilwirkung: gegen einjährige Ehrenpreis-Arten, Gamander Ehrenpreis, Quendelblättriger Ehrenpreis, Gundelrebe, Kriechender Günsel. Anwendung: Zier- und Sportrasen 4 l/ha spritzen oder giessen	69789	3 l 4 x 3 l	 7 610176 073451	 7 610176 812869
Fonganil® (43,9 % Metalaxyl-M) Systemisches Fungizid gegen Pilzkrankheiten an Zierpflanzen (Gewächshaus), Küchenkräutern und Karotten. Anwendung: Giessbehandlung: 0,02 % (5 l/ha), Spritzbehandlung: 0,02 % (0,2 l/ha) auf Zierpflanzen und Küchenkräutern, 0,5 l/ha auf Karotten; Behandlung der Pflanzerde: 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, Brennesseln und Sträucher. Anwendung: 0,6 % gegen Brennesseln, 1,2 % gegen Brombeeren, 1,5 % gegen Sträucher	39731	250 ml 12 x 250 ml	 7 610176 066361	 7 610176 807407
	40135	1 l 10 x 1 l	 7 610176 066378	 7 610176 807414
Genol® Plant <i>bio</i> (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 0,5–5 l/ha	62683	5 l 4 x 5 l	 7 610176 073062	 7 610176 812517
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: 2,25 l/ha Ausverkauf bewilligt bis 01.07.2021	•48542	3 l 4 x 3 l	 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 %; 1 l/ha	67119	500 ml 8 x 500 ml	 7 610176 073369	 7 610176 812784

SORTIMENTSLISTE 2021

Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
Hicure® (11,7 % N Stickstoff, 0,004 % Fe Eisen, 60,5 % OS organische Substanz) Hochwertiger, intensiv in Kulturen geprüfetes 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 Blüenthrips. Anwendung: 0,2 % im Gewächshaus Ausverkauf bewilligt bis 01.07.2021	•52211	500 ml 20 x 500 ml	 7 610176 070214	 7 610176 810629
Medallion® TL (11,7 % Fludioxonil) Fungizid gegen Rasenantracnose, Blattfleckenkrankheit und Schneeschimmel. Anwendung: 3l/ha	58081	3l 4 x 3l	 7 610176 071952	 7 610176 811800
MossKade® <i>bio</i> (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® <i>bio</i> (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
Nimrod® (26,9 % Bupirimate) Fungizid gegen Echten Mehltau an Rosen und anderen Zierpflanzen sowie Äpfeln. Anwendung: Zierpflanzen: 0,1 %, Apfel: 0,05 %	37964	1l 12 x 1l	 7 610176 068679	 7 610176 809791
Perfetto <i>bio</i> (2,4 % Spinosad) Insektizidkonzentrat gegen Raupen, minierende Insekten und Thripse in den Kulturen Zierpflanzen, Beeren, Obst und Gemüse. Anwendung: 0,3–1,6 %	62333	250 ml 10 x 250 ml	 7 610176 072904	 7 610176 812357
Piretro Maag <i>bio</i> (5 % Pyrethrine; 20 % Sesamöl 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 %	67336	500 ml 10 x 500 ml	 7 610176 073383	 7 610176 812807

Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
Pixie® (2,62 % Diflufenican, 39,37 % Mecoprop-P) Nachauflauberbizid zur Bekämpfung zweikeimblättriger Unkräuter im Zier- und Sportrasen. Anwendung: Spritzapplikation 20 ml in 10l Wasser; Giessapplikation: 2 ml in 10l Wasser pro 10 m ²	•54659	1l 12 x 1l		
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		
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 Ausverkauf bewilligt bis 01.07.2021	•57416	250 g 20 x 250 g		
Previcur® Energy (47,3 % Propamocarb, 27,7 % Fosetyl) Fungizid gegen Falschen Mehltau und Bodenpilze an Zierpflanzen. Anwendung: Zierpflanzen: 2,5l/ha spritzen oder 0,25 % giessen; Gemüse: 1,5–2,5l/ha spritzen oder 6 ml/m ² giessen	54674	1l 12 x 1l		
Primo Maxx® (11,3 % Trinexapac-ethyl) Wachstumsregulator für Sport- und Zierrasen. Hemmt das Längenwachstum. Anwendung: Golfplätze, Zier- und Sportrasen: 0,4–2,4l/ha	62764	3l 4 x 3l		
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: 20l/ha für ein Applikationsvolumen von 500–1000l Wasser pro Hektare. Anwendung ab Frühjahr (März/April) bis Herbst	54641	10l 2 x 10l		
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 % (Handspritzengerät)	52942	1l 12 x 1l		
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		
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		
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		
Stomp® Aqua (38,9 % Pendimethalin) Mikroinkapsuliertes Herbizid gegen einjährige Unkräuter und Gräser im Zierpflanzenbau. Anwendung: Zierpflanzen 2,2–3,5l/ha	54543	1l 10 x 1l		

SORTIMENTSLISTE 2021

Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
Surflan® (40,5 % Oryzalin) Voraufherbizid gegen einjährige Unkräuter im Wein-, Obst- und Zierpflanzenbau. Anwendung: 6l/ha im Februar bis März	40005	1l 10 x 1l	 7 610176 045700	 7 610176 801771
Topas® (19,4 % Penconazole) Systemisches Fungizid gegen Echte MehltauPilze 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	1l 12 x 1l	 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
NEU Vesol Pro <i>bio</i> (50 % Fettsäuren C7–C18 [als Kaliumsalz]) Biologisches Seifen-Konzentrat gegen verschiedene Schädlinge in Zierpflanzen, Beeren, Obst und Gemüse. Anwendung: Zierpflanzen, Beeren und Gemüsebau 2 %, Obstbau allg. 1,25 %	70034	5l 4 x 5l	 7 610176 073482	 7 610176 812876
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
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	

TRANSPORTKLASSIERUNG 2021

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
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
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
Dithane Neotec	1 kg	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Mancozeb	9	3077	1000	III
Erpax Duo	3 l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Kalium- und Natriumsalze von MCPA	9	3082	1000	III
Headway	3 l	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
Hirso Maxx	500 ml	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Cloquintocet-Mexyl	9	3082	1000	III
Instrata Elite	1 l, 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
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

Weitere Informationen finden Sie unter 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
www.maag-turf.ch

Unser Aussendienst

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

© Syngenta Agro AG, November 2020