













wirkt zuverlässig



# NEUHEITEN + SORTIMENTSLISTE 2022

		Fungizid	Herbizid	Insektizid	Andere	Formulierung <sup>1</sup>	GHS-Symbole <sup>†</sup>	Seite
<b>NEUHEITEN</b>								
Legan		X				WG	07, 09	5
Thiovit® Liquid	bio	X				SC	05	5
Wuxal® <sup>2</sup> Eisen Plus					X	SC	07	5
<b>SORTIMENT</b>								
Affirm® Profi				X		SG	07, 09	6
Alar® <sup>5</sup>					X	SG		6
Alibi® Flora		X				SC	07, 09	6
Amaline® <sup>7</sup> Flow		X				SC	07, 09	6
Basamid® <sup>8</sup> 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	6
Duplosan® <sup>7</sup> KV-Combi			X			SL	05, 07, 09	6
Erpax® Duo			X			SL	05, 07, 09	6
Fonganil®		X				SL	07, 09	6
Garlon® <sup>4</sup> 120			X			SL	07	7
Genol® Plant	bio			X	X	EC	07	7
Heritage® Flow		X				SC	09	7
Hicure®					X	SL		7
Instrata® Elite		X				SC	09	7
Kendo®				X		CS	07, 09	7
Legan		X				WG	07, 09	7
Medallion® TL		X				SC	09	7
MossKade® <sup>10</sup>	bio				X	SC	05	7
Neem Maag	bio			X		EC	07, 09	8
Nimrod® <sup>6</sup>		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	8
Play®		X				WG	07, 09	8
Previcur Energy® <sup>1</sup>		X				SL	07	8
Primo Maxx®					X	SL	07	8
Qualibra®					X	SL		8
Roundup® <sup>9</sup> UltraPro			X			SL		8
Score® Profi		X				EC	07, 08, 09	9
Sequestrene Rapid®					X	WG	07	9
Spomil®				X		SC	06, 08	9
Stomp® <sup>3</sup> Aqua			X			CS	07, 09	9
Surflan® <sup>4</sup>			X			SC	07, 08, 09	9
Thiovit® Liquid	bio	X				SC	05	9
Topas®		X				EW	07, 08, 09	9
Touchdown® System4			X			SL	09	9

		Fungizid	Herbizid	Insektizid	Andere	Formulierung <sup>†</sup>	GHS-Symbole <sup>†</sup>	Seite
Vertimec® Gold				X		SC	07, 09	9
Vesol Pro	 bio			X		SC	07	9
Vivando® <sup>3</sup>		X				SC	09	9
Wuxal® <sup>2</sup> Eisen Plus	 				X	SC	07	10
Wuxal® <sup>2</sup> Profi	 				X	SC		10
Wuxal® <sup>2</sup> Suspension Ca					X	SC	05, 07	10
Wuxal® <sup>2</sup> Suspension Mg					X	SC	05	10
Wuxal® <sup>2</sup> Suspension Mn					X	SC	07	10

 Rasenprodukt  Zierpflanzenprodukt

<sup>†</sup>Formulierung: CS = Kapselsuspension, EW = Emulsion (Öl in Wasser), EC = Emulsionskonzentrat, GR = Granulat, SC = Suspensionskonzentrat, SG = Wasserlösliches Granulat, SL = Wasserlösliches Konzentrat, WG = Wasserdispersierbares Granulat, WP = Wasserlösliches Pulver

Registrierte Handels-Marken:

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

Trademarks of:

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

®<sup>6</sup> Adama Makhteshim Ltd., Israel

®<sup>7</sup> Nufarm GmbH & Co. KG, Linz










®<sup>8</sup> Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA, Belgium

®<sup>9</sup> Monsanto Co., St. Louis, USA

®<sup>10</sup> HortiPro BV Ermelo

®<sup>11</sup> Indofil Industries (Netherland)

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

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



### CUPROFIX 35

Fungizid gegen Pilzkrankheiten in verschiedenen Kulturen.

#### WIRKSTOFF:

35 % Kupfer als Oxychlorid

#### ANWENDUNG:

**Zierpflanzen** 0,15–0,86 %;  
**Kernobst** 0,125 %; **Steinobst** 0,188–0,43 %; **Reben** 0,125 %;  
**Gemüse** 0,5–0,7 %.



### CUPROFIX FLUID

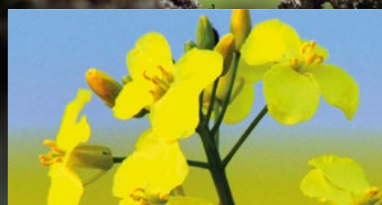
Vielseitig anwendbares und breit wirkendes Kupferpräparat.

#### WIRKSTOFF:

25,42 % Kupfer [Cu] als Oxychlorid

#### ANWENDUNG:

**Zierpflanzen** 0,2–1,0 %,  
**Obstbau** 0,06–0,4 %, **Reben** 0,125 %; **Gemüse** 0,5–0,7 %.



### GENOL PLANT

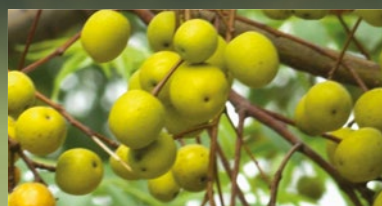
Pflanzenöl als Insektizid zur Winter- und Austriebsspritzung in Beeren, Obst und Zierpflanzen sowie als Netz- und Haftmittel zu Herbiziden.

#### WIRKSTOFF:

94,6 % Rapsöl

#### ANWENDUNG:

**Obst, Beeren und Ziergehölze** 2 %, **als Netz- und Haftmittel** 0,5–5 l/ha.



### NEEM MAAG

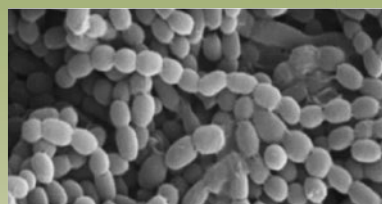
Emulsionskonzentrat gegen Weiße Fliegen, Thrips, Blattläuse und Spinnmilben in Zierpflanzen und anderen Kulturen.

#### WIRKSTOFF:

1 % Azadirachtin A

#### ANWENDUNG:

**Zierpflanzen** 0,3–0,5 %;  
**Gemüsebau** 0,3 %;  
**Obstbau** 0,15–0,3 %.



### PERFETTO

Insektizid zur Bekämpfung von blattfressenden Raupen, Thrips, Minierfliegen in Zierpflanzen, Frostspanner, Wicklerarten und Kirschessigfliege im Obst- und Beerenbau sowie Traubenwickler an Reben.

#### WIRKSTOFF:

2,4 % Spinosad

#### ANWENDUNG:

**Zierpflanzen** 0,8–1,6 %;  
**Obst und Beeren** 0,4 %;  
**Reben** 0,3 %.



### PIRETRO MAAG

Biologisches Insektizid gegen Blattläuse, Spinnmilben, Thrips und Weiße Fliegen in verschiedenen Kulturen.

#### WIRKSTOFF:

5 % Pyrethrine,  
20 % Sesamöl raffiniert

#### ANWENDUNG:

**Zierpflanzen** 0,1–0,2 %; **Beeerenbau** 0,15 %, **Obstbau** 0,1 %;  
**Gemüsebau** 0,6–2 l/ha



### THIOVIT LIQUID

Thiovit Liquid ist ein biologisches Produkt mit einer flüssigen Hochleistungsformulierung. Dank dieser Eigenschaft ist die Wirksamkeit insbesondere gegen Mehltau und Schrotschuss, aber auch teilweise gegen Milben gewährleistet.

#### WIRKSTOFF:

51,1 % Schwefel (700 g/l)

#### ANWENDUNG:

**Zierpflanzen** 0,2 %; **Beeren** 0,2–0,4 %, **Austriebsspritzung** 2 %; **Obst** 0,3–0,75 %; **Reben** 0,1–0,4 %, **Austriebsspritzung** 2 %; **Gemüsebau** 0,1–0,2 %.



### VESOL PRO

Biologisches Seifenkonzentrat, das ausschließlich durch Kontakt wirkt. Zur Bekämpfung von Blattläusen, Spinnmilben und Weiße Fliegen in Zierpflanzenbau und anderen Kulturen.

#### WIRKSTOFF:

50 % Fettsäuren C7-C18

#### ANWENDUNG:

**Zierpflanzen, Beeren und Gemüsebau** 2 %;  
**Obstbau allg.** 1,25 %.

## LEGAN

Breitwirksames, Kontaktfungizid ohne Resistenzrisiko zur Bekämpfung von Krankheiten im Zierpflanzen-, sowie Obst- und Weinbau.

- **Kein Resistenzrisiko**
- **Verhindert die Sporenkeimung**
- **Sehr gute Regenfestigkeit**
- **DER Mischpartner für andere Fungizide**

### ANWENDUNG

Blumenkulturen und Grünpflanzen, Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst):	0,05 %, gegen Blattfleckenpilze, Falscher Mehltau und Rostpilze
Azaleen:	0,05 % gegen Ohrläppchenkrankheit
Rosen:	0,05 % gegen Blattfleckenpilze, Rost, Falscher Mehltau und Sternrusstau
Kernobst:	0,05 % (0,8 kg/ha) gegen Schorf an Kernobst
Reben:	0,075 % (0,6 kg/ha) gegen Schwarzflecken

Kirsche:	0,05 % (0,8 kg/ha) gegen Bitterfäule, Schrotschuss und Sprühfleckenkrankheit
Zwetschge/Pflaume:	0,05 % (0,8 kg/ha), gegen Narren- oder Taschenkrankheit und gegen Rost der Zwetschge

### BEACHTEN

Legan ist ein Kontaktfungizid mit dem Wirkstoff Dithianon. Wirkt gegen zahlreiche Pilzkrankheiten ohne Resistenzrisiko. Der Wirkstoff greift an verschiedenen Stellen im Atmungssystem der Pilzzellen an. Er verhindert die Sporenkeimung und das Mycelwachstum der Pilze. Nach der Spritzung bildet Legan einen feinen, sehr regenbeständigen Belag auf den Blättern und Früchten. Diese Wirkstoffdepots werden durch Niederschläge und Tau immer wieder aktiviert und gewährleisten eine sichere und langanhaltende Wirkung. DER Misch- und Kontaktpartner für Score Profi, Topas, Alibi Flora und Heritage Flow zur Verminderung eines Resistenzrisikos.

Wirkstoff:	70 % Dithianon
Packungen:	500 g (12 x 500 g)

## THIOVIT® LIQUID

*bio*

Biologisches Fungizid gegen Echten Mehltau in Zierpflanzen, Reben, Obst und Beeren. Als Austriebsspritzung gegen Gall und Pockenmilben.

- **Biologisches Produkt**
- **Gut dosierbar, da flüssig**
- **Neuartige Schwefelformulierung, langanhaltend und mit guter Haftfähigkeit**
- **FIBL-Zulassung**

### ANWENDUNG

Freiland: Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen und Kirschlorbeer:	0,2 % gegen Echte Mehltapilze in Zierpflanzen und gegen Schrotschuss
Beerenbau:	1–2 % gegen Gallmilben und 0,2–0,5 % gegen Echter Mehltau
Obstbau:	2 % gegen Gallmilben, 0,3–0,75 % gegen Echter Mehltau, Schrotschuss; Teilwirkung: Schorf
Reben:	2 % als Austriebsspritzung gegen Kräusel-Pockenmilbe. 0,1–0,4 % gegen Echter Mehltau

### BEACHTEN

Schwefel ist ein Metall, das in der Regel eine gelbe, feste, kristalline Form aufweist. Es kommt in vielen Bereichen unseres täglichen Lebens vor und ist wichtig für unseren Stoffwechsel, für industrielle Zwecke und in der Landwirtschaft für den Pflanzenschutz. Thiovit Liquid ist ein biologisches Produkt mit einer flüssigen Hochleistungsformulierung. Dank dieser Eigenschaft ist die Wirksamkeit insbesondere gegen Mehltau und Schrotschuss, aber auch teilweise gegen Milben gewährleistet.

Wirkstoff:	51,1 % Schwefel (700 g/l)
Packungen:	500 ml (8 x 500 ml)

## WUXAL® EISEN PLUS

Hochkonzentrierte Eisendünger-Suspension mit neuartiger, organischer Eisenverbindung (Glucoheptonat) zur Blattdüngung und Bekämpfung von Eisenmangel in Spezialkulturen wie Obstbau, Weinbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau, Baumschulen und Rasen.

- **Hervorragende Formulierung, fleckt nicht**
- **Schützt vor Eisenmangel**
- **Schnelle Blattaufnahme, sehr gute Haftigenschaften**
- **Vollständig biologisch abbaubar**

### ANWENDUNG















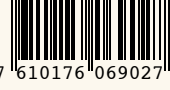
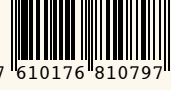

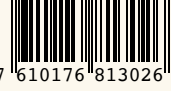




Zier- und Sportrasen:	6–10 l/ha.
Zierpflanzen:	Blattbehandlung im Sommer 0,03–0,05 %, Blattbehandlung im Winter 0,015–0,02 %
Baumschulen:	Blattbehandlung 0,05–0,1 %
Bodenbehandlung allgemein:	0,3–0,5 %

### BEACHTEN

Wuxal Eisen Plus ist eine hochkonzentrierte Eisendünger-Suspension mit neuartigem organischem Eisenkomplex zur Blattdüngung und Bekämpfung von Eisenmangel in Spezialkulturen wie Zierpflanzenbau, Baumschulen und Rasen, sowie Obstbau, Weinbau und Gemüsebau. Das Produkt wird schnell über die Blätter oder die Wurzeln aufgenommen. Vollständig biologisch abbaubar und wirkt so auch auf das Bodenleben fördernd. Wuxal Eisen Plus ist nicht lichtempfindlich und bleibt auch unter alkalischen Bodenverhältnissen stabil. Es ist ein Spezialdünger für Pflanzen mit hohem Eisenbedarf oder bereits beginnenden Mangelsymptomen.























Wirkstoff:	5 % N Gesamtstickstoff (70 g/l), 5 % Fe wasserlösliches Eisen (70 g/l), 3 % S wasserlöslicher Schwefel (42 g/l)
Packungen:	10 l

Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
<b>Affirm® Profi</b> (0,95 % Emamectinbenzoat); W-6748-1 Insektizid gegen Buchsbaumzünsler und Schmetterlingslarven im Kernobstbau und Gemüse. <b>Anwendung:</b> Buchs und Kernobst 0,2 %	57047	1 kg 10 x 1 kg		
<b>Alar®</b> (85 % Daminozide); W-3002 Wachstumsregulator für Zierpflanzen. Hemmt das Längenwachstum, fördert den Blütenansatz und die Farbtintensität. <b>Anwendung:</b> 0,2–0,5 %	34452	350 g 10 x 350 g		
<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	500 ml 20 x 500 ml		
<b>Amaline® Flow</b> (2,9 % Zoxamid, 19,2 % Kupfer (als Oxysulfat)); W-6839-1 Fungizid gegen Falschen Mehltau der Reben. <b>Anwendung:</b> 0,175 % (2,8 l/ha)	•62785	1 l 10 x 1 l		
<b>Basamid® Granulat</b> (96,5 % Dazomet); W-2054 Bodendesinfektionsmittel gegen Nematoden, Bodenpilze und keimendes Unkraut; auf leerstehenden Kulturflächen vor dem Anbau von Zierpflanzen streuen. <b>Anwendung:</b> Flächen: 40–50 g/m <sup>2</sup> ; Substrat: 200 g/m <sup>3</sup>	40853	20 kg		
<b>Bonzi®</b> (0,39 % Paclobutrazol); W-3049 Wachstumsregulator für Zierpflanzen. Reduziert das Längenwachstum, fördert Standfestigkeit sowie Blatt- und Blütenfarbe. <b>Anwendung:</b> 0,05–3 % je nach Pflanze	47728	1 l 12 x 1 l		
<b>Cuprofix® 35</b> <i>bio</i> (35 % Kupfer als Oxychlorid); W-7018-4 Gegen Krankheiten im Zierpflanzenbau Obst, Beeren und Reben. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen 0,2–1,0 %; Obstbau 0,06–0,4 %; Reben 0,125 %; Gemüse 0,5–0,7 %.	62748	1 kg 10 x 1 kg		
<b>Cuprofix® Fluid</b> <i>bio</i> (25,42 % Kupfer als Oxychlorid); W-6383-1 Breitwirkendes, vorbeugendes Fungizid bei Zierpflanzen und Gehölzen sowie Obst und Reben. <b>Anwendung:</b> 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		
<b>Duplosan® KV-Combi</b> (30,7 % MCPP-P, 14 % 2,4-D); W-6316 Gegen Klebern, Disteln, Winden in Getreide und Obst sowie gegen Klee, Bellis und Wegerich im Rasen. <b>Anwendung:</b> 3 l/ha Getreide und Obst, Rasen 40 ml/100 m <sup>2</sup>	40170	1 l 12 x 1 l		
	40174	10 l 2 x 10 l		
<b>Erpax® Duo</b> (29,1 % MCPA, 2,56 % Dicamba); W-7390 Nachauflauberbizid gegen Dicotyledonen (Unkräuter). Teilwirkung: gegen einjährige Ehrenpreis-Arten, Gamander Ehrenpreis, Quendelblättriger Ehrenpreis, Gundelrebe, Kriechender Günsel. <b>Anwendung:</b> Zier- und Sportrasen 4 l/ha spritzen oder giessen	69789	3 l 4 x 3 l		
<b>Fonganil®</b> (43,9 % Metalaxyl-M); W-6409 Systemisches Fungizid gegen Pilzkrankheiten an Zierpflanzen (Gewächshaus), Küchenkräutern und Karotten. <b>Anwendung:</b> 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 Pflanz Erde: 25 ml/m <sup>3</sup> Substrat	•53816	250 ml 20 x 250 ml		

Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
<b>Garlon® 120</b> (11,5 % Triclopyr); W-5477 Systemisches Herbizid gegen Brombeeren, Brennnesseln und Sträucher. <b>Anwendung:</b> 0,6 % gegen Brennnesseln, 1,2 % gegen Brombeeren, 1,5 % gegen Sträucher	72369	250 ml 24 x 250 ml	 7 610176 066361	 7 610176 812951
	40135	1 l 10 x 1 l	 7 610176 066378	 7 610176 807414
<b>Genol® Plant</b> <i>bio</i> (94,6 % Rapsöl); W-5168 Pflanzenöl als Insektizid für Ziergehölze und Obstbau sowie als Zusatz zu Insektiziden und/oder Herbiziden im Gemüsebau und Feldbau. <b>Anwendung:</b> 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
<b>Heritage® Flow</b> (22,8 % Azoxystrobin); W-7365 Breitwirksames, teilsystemisches Fungizid gegen Krankheiten im Golf- und Sportrasen, Rosen, Lilien, Nelken, Chrysanthenen sowie Beeren, Steinobst und Gemüse. Regenfest und lange Dauerwirkung. <b>Anwendung:</b> 0,1 %; 1 l/ha	67119	500 ml 8 x 500 ml	 7 610176 073369	 7 610176 812784
<b>Hicure®</b> (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. <b>Anwendung:</b> Spritzung 0,125–0,25 %, Giessbehandlung 2,5 l/ha	58532	1 l 12 x 1 l	 7 610176 072065	 7 610176 811916
<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	67886	1 l 12 x 1 l	 7 610176 073437	 7 610176 812845
	62476	3 l 4 x 3 l	 7 610176 072911	 7 610176 812364
<b>Kendo®</b> (9,43 % Lambda-Cyhalothrin); W-6098-1 Gegen viele saugende und fressende Insekten wie Erdraupen, Blattwanzen, Weisse Fliegen, Thrips, Blattläuse, Gallmücken im Zierpflanzenbau sowie gegen den Buchsbaumzünsler. <b>Anwendung:</b> 0,01–0,03 %	52287	250 ml 20 x 250 ml	 7 610176 069027	 7 610176 810797
<b>NEU</b> <b>Legan</b> (70 % Dithianon); W-7127-1 Breitwirksames, Kontaktfungizid ohne Resistenzrisiko zur Bekämpfung von Krankheiten im Zierpflanzen-, sowie Obst- und Weinbau. Der Mischpartner für viele Fungizide. <b>Anwendung:</b> 0,05 %	72940	500 g 12 x 500 g	 7 610176 073635	 7 610176 813026
<b>Medallion® TL</b> (11,7 % Fludioxonil); W-7048 Fungizid gegen Rasenantracnose, Blattfleckenkrankheit und Schneeschimmel. <b>Anwendung:</b> 3 l/ha	58081	3 l 4 x 3 l	 7 610176 071952	 7 610176 811800
<b>MossKade®</b> <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. <b>Anwendung:</b> 1 Teil MossKade auf 9 Teile Wasser mischen	62662	5 l 4 x 5 l	 7 610176 073055	 7 610176 812500

Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
<b>Neem Maag</b> <i>bio</i> (1 % Azadirachtin A); W-5351-6 Biologisches, breitwirkendes Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen, Weisse Fliegen, Thrips und anderen Schädlingen an Zierpflanzen, Ziersträuchern, Beeren, Obst und Gemüse. <b>Anwendung:</b> 0,15–0,5 %	67298	500 ml 10 x 500 ml		
<b>Nimrod®</b> (26,9 % Bupirimate); W-6641-1 Fungizid gegen Echten Mehltau an Rosen und anderen Zierpflanzen sowie Äpfeln. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen: 0,1 %, Äpfel: 0,05 %	37964	1 l 12 x 1 l		
<b>Perfetto</b> <i>bio</i> (2,4 % Spinosad); W-7133-2 Insektizidkonzentrat gegen Raupen, minierende Insekten und Thripse in den Kulturen Zierpflanzen, Beeren, Obst und Gemüse. <b>Anwendung:</b> 0,3–1,6 %	62333	250 ml 10 x 250 ml		
<b>Piretro Maag</b> <i>bio</i> (5 % Pyrethrine; 20 % Sesamöl als Synergist); W-5959-3 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. <b>Anwendung:</b> 0,1 %–0,2 %	67336	500 ml 10 x 500 ml		
<b>Pixie®</b> (2,62 % Diflufenican, 39,37 % Mecoprop-P); W-6717-2 Nachauflauberbizid zur Bekämpfung zweikeimblättriger Unkräuter im Zier- und Sportrasen. <b>Anwendung:</b> Spritzapplikation 20 ml in 10l Wasser; Giessapplikation: 2 ml in 10l Wasser pro 10 m <sup>2</sup>	•54659	1 l 12 x 1 l		
<b>Play®</b> (25 % Fludioxonil, 37,5 % Cyprodinil); W-5218-1 Fungizid gegen Botrytis in Zierpflanzen, Schneeschimmel im Golf- und Sportrasen sowie gegen das Buchstriebssterben. <b>Anwendung:</b> 0,1–0,12 % bei Zierpflanzen, 1,5 kg/ha bei Golf- und Sportrasen	57198	250 g 20 x 250 g		
<b>Previcur® 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		
<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		
<b>Qualibra®</b> (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. <b>Anwendung:</b> 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		
<b>Roundup® UltraPro</b> (35,74 % Glyphosat); W-6646-2 Gegen Gräser und Unkräuter im Zierpflanzenbau, auf Nichtkulturland und in Baumschulen. <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		



Produkt	Artikel-Nr.	Inhalte	Stück	Box
<b>Score® Profi</b> (23,5 % Difenoconazole); W-5056-4 Systemisches Fungizid gegen Buchstriebssterben, Rost, Echten Mehltau, Schrotschuss, Monilia und andere Blattflecken in Kulturen von Zierpflanzen, Gehölzen, Obst, Reben und Gemüse. <b>Anwendung:</b> 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
<b>Sequestrene Rapid®</b> (5,5 % Fe, 3 % N, 15 % K) Streu- und Giessmittel gegen Eisenchlorose in verschiedenen Kulturen. <b>Anwendung:</b> 600–1200 g/Are (200 g/100l)	39730	1 kg 20 x 1 kg	 7 610176 067733	 7 610176 808923
<b>Spomil®</b> (5 % Fenpyroximate); W-4579-1 Konzentrat gegen Spinnmilben, Pocken- und Kräuselmilben an Beeren, Obst, Reben, Gemüse und Zierpflanzen. <b>Anwendung:</b> 0,1–0,2 %	64795	250 ml 10 x 250 ml	 7 610176 073192	 7 610176 812616
<b>Stomp® Aqua</b> (38,9 % Pendimethalin); W-6880-1 Mikroinkapsuliertes Herbizid gegen einjährige Unkräuter und Gräser im Zierpflanzenbau. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen 2,2–3,5l/ha	54543	1 l 10 x 1 l	 7 610176 070757	 7 610176 810940
<b>Surflan®</b> (40,5 % Oryzalin); W-4872 Voraufherbizid gegen einjährige Unkräuter im Wein-, Obst- und Zierpflanzenbau. <b>Anwendung:</b> 6l/ha im Februar bis März	•40005	1 l 10 x 1 l	 7 610176 045700	 7 610176 801771
<b>Thiovit® Liquid</b> <i>bio</i> (51,1 % Nethschwefel); W-5323-2 Fungizid gegen Echten Mehltau in Zierpflanzen, Reben, Obst und Beeren. Gegen Gall- und Pockenmilben als Austriebsspritzung. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen und andere Kulturen 0,1–0,75 %.	72406	500 ml 8 x 500 ml	 7 610176 073567	 7 610176 812968
<b>Topas®</b> (19,4 % Penconazole); W-6690 Systemisches Fungizid gegen Echte Mehltapilze an Zierpflanzen. <b>Anwendung:</b> 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
<b>Touchdown® System 4</b> (28,3 % Glyphosat); W-6131 Herbizid mit systemischer Wirkung gegen ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser im Feld-, Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau. <b>Anwendung:</b> 2–10l/ha	47967	1 l 12 x 1 l	 7 610176 067597	 7 610176 808817
<b>Vertimec® Gold</b> (1,75 % Abamectin); W-7028 Insektizid und Akarizid mit nachhaltiger Tiefenwirkung gegen saugende und minierende Schädlinge. <b>Anwendung:</b> 0,025–0,05 %	62159	250 ml 20 x 250 ml	 7 610176 072881	 7 610176 812333
<b>Vesol Pro</b> <i>bio</i> (50 % Fettsäuren C7–C18 [als Kaliumsalz]); W-4682-3 Biologisches Seifen-Konzentrat gegen verschiedene Schädlinge in Zierpflanzen, Beeren, Obst und Gemüse. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen, Beeren und Gemüsebau 2 %, Obstbau allg. 1,25 %	70034	5 l 4 x 5 l	 7 610176 073482	 7 610176 812876
<b>Vivando</b> (42 % Metrafenone); W-6510-1 Fungizid gegen Echten Mehltau in Reben. <b>Anwendung:</b> 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	
<b>Wuxal® Eisen Plus</b> (5 % N, 5 % Fe, 3 % S) Hochkonzentrierte Eisendünger-Suspension zur Blattdüngung und Bekämpfung von Eisenmangel. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen 0,015–0,5 %, Rasen 6–15 l/ha, Obstbau 1 l/ha, Weinbau 2,4 l/ha, Gemüsebau 1–2 l/ha.	72514	10l			
	<b>Wuxal® Profi</b> (8 % N, 8 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 6 % K <sub>2</sub> O und Spurenelemente) Flüssiger Blattdünger mit zusätzlichen Aminosäuren für alle Kulturen. <b>Anwendung:</b> 0,2 %	60695	5l 4 x 5l		
		37710	20l		
		44776	200l		
	<b>Wuxal® Suspension Ca</b> (16 % N, 24 % CaO, 3,2 % MgO und Spurenelemente) Kalziumreicher flüssiger Blattdünger für Zierpflanzen und viele andere kalziumbedürftige Kulturen. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen: 0,4 %, andere Kulturen: 0,2–0,6 %	56237	10l		
<b>Wuxal® Suspension Mg</b> (5,4 % N, 18 % MgO, 6,5 % S und Spurenelemente) Magnesiumreicher flüssiger Blattdünger für Zierpflanzen und viele andere magnesiumbedürftige Kulturen. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen und andere Kulturen: 0,3–0,5 %	56333	10l			
<b>Wuxal® Suspension Mn</b> (31,8 % N, 23,9 % K <sub>2</sub> O, 3,2 % MgO, 1,6 % Mn und weitere Spurenelemente) Manganreicher, flüssiger Blattdünger für Rasen, Zierpflanzen und viele andere manganbedürftige Kulturen. <b>Anwendung:</b> Zierpflanzen: 0,3–0,5 %, andere Kulturen: 0,2–0,6 %	56252	10l			

## Der Kontaktpartner und Resistenzbrecher

**Legan** ist ein breitwirksames, protektives Fungizid zur Bekämpfung von Krankheiten im Obst-, Wein- sowie im Zierpflanzenbau.

**DER** Kontakt(fungizid) Partner zu den bewährten Maag Profi Produkten:

- Alibi Flora
- Score Profi
- Heritage Flow
- Topas

Legan ist erhältlich in einer 500 g Plastikflasche plus einem praktischen Messbecher.

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
Amaline Flow	1 l	umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.	Zoxamid, Kupfer (als Oxysulfat)	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
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
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
Legan	500 g	umweltgefährdender Stoff, fest, n.a.g.	Dithianon	9	3077	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
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

## **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
Nicola Sartori	079 172 97 85

© Syngenta Agro AG, November 2021