

Fungizide		Kulturen	Aufwandmenge	Gebindegröße
<b>Amistar® Opti</b> 80 g/l Azoxystrobin 400 g/l Chlorothalonil	Kombinationspräparat gegen Rost, <i>Stemphylium</i> und <i>Botrytis</i> in Spargel mit sicherer protektiver Wirkung.	Spargel <sup>18a</sup>	2,5 l/ha	4 x 5 l im Karton 1 x 20 l Kanister
<b>Chorus®</b> 500 g/kg Cyprodinil	Wirkungssicheres Fungizid gegen Schorf, auch bei kritischer, unbeständiger Witterung. Bietet kurativen und protektiven Schutz bei attraktivem Preis-/Leistungsverhältnis.  <b>Ab Mausohrstadium bis Ende der Blüte in Mischung mit Kontaktfungiziden.</b>	Kernobst	0,15 kg/ha je Meter Kronenhöhe	10 x 1 kg im Karton
<b>Fongail® Gold</b> 465,2 g/l Metalaxyl-M	Zur Bekämpfung von Bodenpilzen ( <i>Pythium</i> - und <i>Phytophthora</i> -Arten) in Zierpflanzen unter Glas und zur <i>Peronospora</i> -Primärbekämpfung im Hopfen.  <b>Einmischen in die Anzuchterde oder Gießbehandlung nach dem Topfen.</b>	Zierpflanzenbau	25 ml in 5–10 l Wasser/m <sup>3</sup> Erde einmischen 0,013%-ig bei Gießbehandlung (13 ml pro 100 l Wasser)	20 x 250 ml im Karton 12 x 1 l im Karton
		Hopfen	0,2 ml/Stock in 0,2 l Wasser	
<b>Ortiva®</b> 250 g/l Azoxystrobin	Unübertroffene Breitenwirkung gegen Pilzkrankheiten in vielen Kulturen.  <b>Vorbeugend einsetzen.</b>	Spargel, Gurke Arznei-/Gewürzpflanzen <sup>18a</sup> Gemüsebau <sup>18a</sup> Zierpflanzenbau <sup>18a</sup> Erdbeere <sup>18a</sup>	Freiland: 1,0 l/ha Unter Glas: 0,48–0,96 l/ha	12 x 1 l im Karton 4 x 5 l im Karton 1 x 20 l Kanister
		Hopfen	0,75–1,6 l/ha	
<b>Revus®</b>  250 g/l Mandipropamid	Protektives Fungizid mit translaminaren Eigenschaften. Es zeichnet sich aus durch eine hohe Regenfestigkeit, kurze Wartezeit und robuster Feldwirkung gegen Falsche Mehltau-Pilze und <i>Phytophthora</i> -Arten.	Salate <sup>18a</sup> (GH, FL) Endivien <sup>18a</sup> (GH, FL) Rucola <sup>18a</sup> (GH, FL) Tomaten <sup>18a</sup> (GH) Auberginen <sup>18a</sup> (GH)	0,6 l/ha	4 x 5 l Kanister 1 x 20 l Kanister
<b>Ridomil® Gold Combi</b> 48,5 g/kg Metalaxyl-M 400 g/kg Folpet	Kombinationsfungizid mit systemischer- und Kontakt-Komponente gegen Falsche Mehltau-Pilze ( <i>Peronospora</i> ) in vielen Kulturen. Formuliert als wasserlösliches Granulat.  <b>Weinbau:</b> Vorblüte bis abgehende Blüte <b>Hopfen:</b> zum Zeitpunkt Längenwachstum	Weinbau	0,15 % bzw. 0,9–1,8 kg/ha	10 x 1 kg im Karton 4 x 5 kg im Karton
		Hopfen	2,7–4,0 kg/ha	
		Gemüsebau <sup>18a</sup>	2,0 kg/ha	
<b>Ridomil® Gold MZ</b> 38,8 g/l Metalaxyl-M 640 g/l Mancozeb	Kombination mit systemischen und Kontaktfungizid zur Bekämpfung von falschen Mehltau-Pilzen.  <b>Systemischer Schutz gegen <i>Peronospora</i>-Arten.</b>	Gemüse-Arten <sup>18a</sup> Tabak <sup>18a</sup> Frische Kräuter <sup>18a</sup> Dicke Bohne <sup>18a</sup>	2,0 kg/ha	10 x 1 kg im Karton 4 x 5 kg im Karton
<b>Score®</b> 250 g/l Difenoconazol	Systemisches Fungizid mit breitem Wirkungsspektrum in Spezialkulturen. Wirkt protektiv und kurativ.  <b>Bei Befallsgefahr bzw. zu Befallsbeginn; Folgebehandlung im Abstand von 10–14 Tagen.</b>  <i>Neu: Zulassung in Apfel und Genehmigung nach § 18a PflSchG in Steinobst wird erwartet.</i>	Spargel Gemüsebau <sup>18a</sup> Beerenobst <sup>18a</sup> Zierpflanzenbau <sup>18a</sup>	0,4 l/ha bis 50 cm Pflanzhöhe	12 x 1 l im Karton 4 x 5 l im Karton
		Apfel <sup>2</sup> Steinobst <sup>3</sup>	0,075 l/ha je Meter Kronenhöhe	

18a = Für Genehmigungen nach §18a PflSchG. Hinweise auf Seite 15 beachten.

Fungizide		Kulturen	Aufwandmenge	Gebindegröße
<b>Switch®</b> 250 g/kg Fludioxonil 375 g/kg Cyprodinil	Die starke Wirkstoffkombination mit langanhaltender Wirkung gegen <i>Botrytis</i> auf höchstem Qualitätsniveau.  <b>Weinbau:</b> Anwendung kurz vor Traubenschluss bzw. zur Abschlussbehandlung. <b>Erdbeeren:</b> 2 Applikationen Beginn bis Ende der Blüte.  <i>Neu: Genehmigung nach § 18a PflSchG in Steinobst</i>	Weinbau Beerenobst <sup>18a</sup> Erdbeeren Gemüsebau <sup>18a</sup>	0,06 % bzw. 0,96 kg/ha 1,0 kg/ha 1,0 kg/ha	10 x 1 kg im Karton 4 x 5 kg im Karton
		Steinobst <sup>18a</sup>	0,2–0,3 kg/ha je Meter Kronenhöhe	
<b>Thiovit® Jet</b> 800 g/kg Netzschwefel	Moderne staubfreie Schwefelformulierung natürlich wirksam.  <b>Weinbau:</b> Zu Austriebs- und Vorblütespritzungen. <b>Kernobst:</b> Von Knospenaufbruch bis Blühbeginn.	Forst Gemüsebau Kernobst Stachelbeere Weinbau <sup>18a</sup> Zierpflanzenbau Hopfen	1,5–6 kg/ha kulturspezifisch	25 kg Sack
<b>Topas®</b> 100 g/l Penconazol	Das Spezialfungizid gegen Echten Mehltau in Wein und Obst. Im Integrierten Anbau empfohlen.  <b>Vorbeugend einsetzen.</b>	Kernobst Weinrebe	0,125 l/ha je Meter Kronenhöhe	12 x 1 l im Karton 4 x 5 l im Karton
		Erdbeeren <sup>18a</sup>  Weinbau <sup>18a</sup> Gurke (unter Glas) <sup>18a</sup>	0,5 l/ha  bis 0,24 l/ha bzw. 0,015 %	
<b>Universalis®</b> 93,5 g/l Azoxystrobin 500 g/l Folpet	Breitwirksames Kombinationsfungizid – Zulassung gegen <i>Oidium</i> , <i>Peronospora</i> , Roter Brenner, <i>Phomopsis</i> , Schwarzfäule.  <b>Zusatznutzen gegen Botrytis nach eigener Erfahrung.</b>	Weinbau	1,6–3,2 l/ha	4 x 5 l im Karton 1 x 20 l Kanister

18a = Für Genehmigungen nach §18a PflSchG. Hinweise auf Seite 15 beachten.

Insektizide		Kulturen	Aufwandmenge	Gebindegröße
<b>Applaud®</b> 250 g/l Buprofezin	Spezialist gegen Weiße Fliege mit Fraß- und Kontaktwirkung.  <b>Behandlung, sobald die ersten Weißen Fliegen sichtbar sind.</b>	Zierpflanzen	0,03 % 0,18 l/ha bis 50 cm Pflanzhöhe 0,27 l/ha bis 125 cm Pflanzhöhe 0,36 l/ha über 125 cm Pflanzhöhe	20 x 250 ml im Karton
<b>Insegar® WG</b> 250 g/kg Fenoxycarb	Insektenspezifischer Entwicklungshemmer in neuer Granulatformulierung.  <b>Kernobst und Pflaume:</b> Zur Bekämpfung von Apfelwickler, Fruchtschalenschalenwickler-Arten und Pflaumenwickler	Kernobst Pflaume Birne <sup>18a</sup>	0,2 kg/ha je Meter Kronenhöhe	10 x 600 g im Karton
<b>Karate® Forst flüssig</b> 100 g/l Lambda-Cyhalothrin	Die konzentrierte Kapselkraft gegen Forstschädlinge. Schnell – sicher – langanhaltend, durch die hohe Kontakt- und Fraßwirkung bei geringen Aufwandmengen.  <b>Einsatz ab Befallsbeginn bzw. Warndienstaufruf.</b>	Baumschulen Forst Ziergehölze	75 ml/ha 0,2 – 0,4 % zur Stammbehandlung	12 x 1 l im Karton
<b>Karate® Zeon</b> 100 g/l Lambda-Cyhalothrin	Breit wirksames Insektizid mit bemerkenswerter Dauerwirkung. Einsetzbar in über 100 Kulturen.  <b>Schnelle, sichere Wirkung gegen Schadinsekten.</b>	Gemüsebau <sup>18a</sup> Erdbeere <sup>18a</sup> zahlreiche weitere Indikationen <sup>18a</sup>	50 – 75 ml/ha	20 x 250 ml im Karton 12 x 1 l im Karton 4 x 5 l im Karton
<b>Pirimor® Granulat</b> 500 g/kg Pirimicarb	Die nützlingsschonende Blattlausbekämpfung.  <b>Wirkt hervorragend gegen versteckt sitzende Blattläuse.</b>	Kernobst Steinobst viele Zierpflanzen und Gemüsearten <sup>18a</sup>	200 – 500 g/ha	6 x 1 kg im Karton 4 x 3 kg im Karton
<b>Plenum® 50 WG</b> 500 g/kg Pymetrozin	Mit systemischer Wirkung gegen Blattläuse, auch als Virusvektoren und Weiße Fliege.  <b>Der systemische Schutz für Ihre Kulturen.</b>	Rotkohl Weißkohl Kopfsalate Kartoffeln Hopfen Zierpflanzen viele Gemüsearten <sup>18a</sup> Steinobst <sup>18a</sup> Beerenobst <sup>18a</sup>	200 – 800 g/ha (0,02 – 0,06 %)	10 x 1 kg im Karton 4 x 5 kg im Karton
<b>Trafo® WG</b> 50 g/l Lambda-Cyhalothrin	Breit und langanhaltendes Insektizid in einer Vielzahl von Kulturen.  <b>Schnell und sicher gegen Schadinsekten.</b>	Spargel <sup>18a</sup> Beerenobst <sup>18a</sup> Gemüse <sup>18a</sup> Teekräuter <sup>18a</sup> u. a. Indikationen	100 – 150 g/ha	6 x 1 kg im Karton 4 x 3 kg im Karton
<b>Vertimec®</b> 18 g/l Abamectin	Hochwirksames Insektizid und Akarizid in Kernobst, Erdbeeren, Hopfen, Lauch und in vielen weiteren Kulturen (Zierpflanzen, Gemüse) unter Glas.  <b>Ab Befallsbeginn bzw. Auftreten erster Symptome.</b>  <i>Neu: Genehmigung nach § 18a PflSchG gegen Minierfliegen in Salaten (FL) und Artischocke.</i>	Kernobst Erdbeeren <sup>18a</sup> Hopfen Zierpflanzen (FL/GH) Lauch <sup>18a</sup> Gemüsebau (GH) <sup>18a</sup> Weinbau <sup>18a</sup> Salate <sup>18a</sup>	0,375 l/ha je m Kronenhöhe 1,25 l/ha 1,25 l/ha 0,6 – 1,2 l/ha 1,2 l/ha 0,6 – 1,2 l/ha 0,4 – 0,8 l/ha Anlagen bis 2. Standjahr 0,3 – 1,2 l/ha Junganlagen, Rebschulen, Muttergärten 0,5 l/ha	20 x 250 ml im Karton 12 x 1 l im Karton 4 x 5 l im Karton

Herbizide		Kulturen	Aufwandmenge	Gebindegröße
<b>Banvel® M</b> 30 g/l Dicamba 340 g/l MCPA	Zu selektiven Bekämpfung breitblättriger Unkräuter.  <b>Anwendung nach einem Schnitt, wenn die Unkräuter ausreichend Blattmasse gebildet haben.</b>	Zier- und Sportrasen	6,0 l/ha	10 x 1 l im Karton 2 x 10 l im Karton
<b>Boxer®</b> 800 g/l Prosulfocarb	Zur Bekämpfung breitblättriger Unkräuter.  <b>Anwendung im Voraufbau.</b>	Gemüsebau <sup>18a</sup> Zierpflanzen <sup>18a</sup>	4,0 – 5,0 l/ha	4 x 5 l im Karton 1 x 20 l im Karton
<b>Callisto®</b> 100 g/l Mesotrione	Gegen Hühnerhirse, Fingerhirse und einjährige zweikeimblättrige Unkräuter.	Zuckermais	1,5 l/ha	12 x 1 l im Karton 4 x 5 l im Karton 1 x 20 l Kanister
<b>Fusilade® Max</b> 125 g/l Fluazifop-p-butyl	Gegen Ungräser in über 60 Anwendungsgebieten. Durch ISOLINK-Technologie jetzt noch stärker und schneller.  <b>Optimaler Anwendungstermin, wenn die Masse der Ungräser sich im 2–4-Blattstadium befindet.</b>	Gemüsebau <sup>18a</sup> Beerenobst-Arten <sup>18a</sup> Hopfen <sup>18a</sup> Tabak <sup>18a</sup> Erdbeeren	1,0 l/ha gegen einjährige Ungräser 2,0 l/ha gegen Quecke	12 x 1 l im Karton 4 x 5 l im Karton 1 x 20 l Kanister
		Forst Ziergehölze	4,0 l/ha gegen Quecken und Ungräser	
<b>Reglone®</b> 200 g/l Deiquat	Bewährtes, nicht selektives Kontaktherbizid zum Hopfenputzen.  <b>Einsatz als Reihenbehandlung vom 1. Juli bis 31. August.</b>	Hopfen	5 l/ha in 1.500 l Wasser auf den Bifängen, berechnet auf die behandelte Fläche	4 x 5 l im Karton 1 x 20 l Kanister

Spezialdünger		Kulturen	Aufwandmenge	Gebindegröße
<b>Sequestrene®</b> <b>138 Fe Granulat</b> 6% Fe in Chelatform	Anwenderfreundliches Granulat zur Behebung und Verhütung von Eisenmangel zur Bodenanwendung.  <b>Vorbeugende Anwendung zum Austrieb bzw. Behandlung akuter Eisenmangelsymptome.</b>	Weinbau Obstbau Zierpflanzenbau Ziergehölze Baumschulen	kulturspezifisch	20 x 1 kg im Karton 25 kg Sack

18a = Für Genehmigungen nach §18a PflSchG. Hinweise auf Seite 15 beachten.