



Zierpflanzen

Insektizide/Akarizide

Produkt (Wirkstoff)	Schädlinge											
	Weißer Fliegen	Gallmilben	Spinnmilben	Weichhautmilben	Blattläuse	Schildlausarten	Woll- und Schmierläuse	Trauermückenlarven	Thripse	Zikaden	Schmetterlingsraupen	Minierfliegen
Gnatrol® SC (Bti Stamm AM65-52)								● G				
Micula® (Rapsöl)	● GF	● **	● GF		● GF	● GF	● GF		● F	● F		
Naturalis® (<i>Beauveria bassiana</i> Stamm ATCC 74040)	● G											
NeemAzal®-T/S* (Azadirachtin)	● GF				● GF	● GF	● GF		● GF	● GF	● GF	● GF
Neudosan® Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	● G		● GF		● GF							
Promanal® Neu (Paraffinöle)			● GF			● G	● G					
PREV-AM® (Orangenöl)	● G				● G	● G	● G		● G	● G		
Spruzit® Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	● G		● G		● G	● G	● G		● G	● G	● G	
XenTari® (Bta Stamm ABTS-1857)											● GF	

● zulassungsrelevante Anwendung * ausgenommen Zierkoniferen ** Achtung: Aufbrauchfrist bis zum 31.03.2019
G = Gewächshaus F = Freiland GF = Gewächshaus und Freiland

Fungizide

Produkt	Wirkstoff	Krankheiten, Bakterienkrankheiten	Netzmittlempfehlung	Gewächshaus	Freiland
Cuprozin® progress	Kupferhydroxid Reinkupfergehalt: 250 g Cu/l	pilzliche Blattfleckenreger bakterielle Blattfleckenreger		✓	✓
Funguran® progress	Kupferhydroxid Reinkupfergehalt: 350 g Cu/l	bakterielle Blattfleckenreger			✓ (Ziergehölze)
Netzschwefel Stulln	Schwefel	Echter Mehltau	WETCIT™ / Trifolio® S-forte		✓
PRESTOP®	<i>Clonostachys rosea</i> Stamm J1446 (ehemals <i>Gliocladium catenulatum</i>)	<i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp., <i>Botrytis cinerea</i>		✓	
VitiSan®	Kaliumhydrogencarbonat	Echter Mehltau	WETCIT™ / Trifolio® S-forte	✓	✓

Netzmittel

Produkt	Eigenschaften	Inhaltsstoff
ProFital® fluid	Erhöht die Anhaftung; sehr gut verträglich	Tensoprot M: 1,0 % (Proteintensid auf Basis von Milcheiweiß)
Trifolio® S-forte	Sehr gute Penetration	50 % pflanzliche Öle, 50 % nichtionische Tenside auf Basis nachwachsender Rohstoffe
WETCIT™	Sehr gute Benetzung und schnelle Antrocknung des Spritzbelages	8,1 % Fettalkoholethoxylat

Pflanzenstärkungsmittel

Produkt	Eigenschaften	Inhaltsstoff
AlgoVital® Plus	Pflanzenhilfsmittel auf Basis von Meeresalgen; reich an Spurenelementen, Vorstufen von Pflanzenhormonen und weiteren organischen Verbindungen wie Aminosäuren, Kohlehydraten und Vitamine; stärkt die Abwehrkräfte der Pflanze	Braunalge
ELOT-VIS® Green	Pflanzenstärkungsmittel für Pflanzen mit hoher Anfälligkeit insbesondere gegen Pilzkrankheiten, wie dem Falschen Mehltau	Pflanzenextrakte, u. a. aus Faserhanf und Traubenkirsche
Equisetum Plus	Pflanzenstärkungsmittel für Pflanzen mit hoher Anfälligkeit gegen Pilzkrankheiten insbesondere gegen den Echten Mehltau	Schachtelhalmextrakt mit Kieselsäure und Schwefelanteil

Bodenhilfsstoff

Produkt	Eigenschaften	Inhaltsstoff
RhizoVital® 42 flüssig RhizoVital® 42 TB	Bodenhilfsstoff Bodenbakterium besiedelt Wurzeloberfläche; zur Förderung des Pflanzenwachstums und der Wurzelentwicklung	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> (Stamm FZB 42)
MYC 4000®	Bodenhilfsstoff Mykorrhizapilz; vergrößert effektive Wurzeloberfläche und verbessert Nährstoffaufnahme	<i>Glomus intraradices</i> (Endomykorrhiza)

Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.