



Biologischer Pflanzenschutz

im Zierpflanzenbau

Inhalt

Schädlinge

Weißer Fliegen.....	2
Gallmilben.....	2
Spinnmilben.....	2
Weichhautmilben.....	3
Blattläuse.....	3
Thripse.....	3
Schildlausarten.....	3
Woll- und Schmierläuse.....	4
Trauermückenlarven.....	4
Schmetterlingsraupen.....	4
Minierfliegen.....	4
Zikaden.....	5
Blattwanzen.....	5
Käfer.....	5
Schnecken.....	6

Krankheiten

Echter Mehltau.....	6
Grauschimmel.....	6
Alternariaarten.....	7
Verschiedene Blattfleckenpilze.....	7
Rostpilze.....	7
Falscher Mehltau.....	8
Pathogene Bodenpilze.....	8
Bakterielle Blattfleckenenerreger (Bakteriosen).....	8

Mischtabelle.....	9
-------------------	---

Stand: September 2018

Insektizide/Akarizide

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol [®] SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula [®] (Rapsöl)	Naturalis [®] (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAzal [®] -T/S (Azadirachtin)	Neudosan [®] Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Promanal [®] Neu (Paraffinöle)	PREV-AM [®] (Orangenöl)	Spruzit [®] Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari [®] (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Weiße Fliegen (Homoptera)		GF <50 cm: 12 l/ha in max. 600 l/ha Wasser 50-125 cm: 18 l/ha in max. 900 l/ha Wasser >125 cm: 24 l/ha in max. 1200 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %	G 0,75-2 l/ha in 600-1500 l/ha Wasser Empf. Konz.: 0,125 %	GF <50 cm: 3 l/ha in max. 2000 l/ha Wasser Konz.: 0,15 % Für Zierpflanzen: Empf. Konz.: 0,1 %	G <50 cm: 18 l/ha in 900 l/ha Wasser 50-125 cm: 27 l/ha in 1350 l/ha Wasser >125 cm: 36 l/ha in 1800 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %		G 2 l/ha in 500-1000 l/ha Wasser Empf. Konz.: 0,4 %	G <50 cm: 9 l/ha 50-125 cm: 13,5 l/ha >125 cm: 18 l/ha 600-1800 l/ha Je nach Pflanzengröße Empf. Konz.: 1,5 %	
Wichtigste Arten	Familie: Aleyrodidae; Gewächshaus-Weiße Fliege – <i>Trialeurodes vaporariorum</i> , Baumwoll-Weiße Fliege – <i>Bemisia tabaci</i> , Kohlmottenschildlaus – <i>Aleyrodes proletella</i> , Erdbeer-Mottenschildlaus – <i>Aleyrodes lonicerae</i>								
Max. Zahl Behandlungen		3	15	4	5		3	8	
Abstand der Behandlungen		7 bis 10 Tage	3 bis 7 Tage	7 bis 10 Tage	mindestens 7 Tage		mindestens 7 Tage	mindestens 7 Tage	
Wartezeit		Keine	Keine	Keine	Keine		Keine	Keine	
Netzmittel (falls notwendig)		ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forste: 0,25 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forste: 0,25 % WETCIT [®] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % WETCIT [®] : 0,15-0,2 %	Trifolio [®] S-forste: 0,25 % WETCIT [®] : 0,15-0,2 %		ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forste: 0,25 % WETCIT [®] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forste: 0,25 %	
Hinweise		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	Pflanzenverträglichkeit		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.									

Milben (Acari): Eriophyidae (Gallmilben), Tetranychidae, Tenuipalpidae (Spinnmilben), Tarsonemidae (Weichhautmilben)

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol [®] SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula [®] (Rapsöl)	Naturalis [®] (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAzal [®] -T/S (Azadirachtin)	Neudosan [®] Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Promanal [®] Neu (Paraffinöle)	PREV-AM [®] (Orangenöl)	Spruzit [®] Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari [®] (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Gallmilben (Eriophyidae)		F <50 cm: 12 l/ha in max. 600 l/ha Wasser 50-125 cm: 18 l/ha in max. 900 l/ha Wasser >125 cm: 24 l/ha in max. 1200 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %							
Wichtigste Arten	<i>Aceria</i> spp., <i>Aculus</i> spp., <i>Eriophyes</i> spp. u.a. an verschiedenen Gehölzen								
Max. Zahl Behandlungen		-							
Abstand der Behandlungen		-							
Wartezeit		Keine							
Netzmittel (falls notwendig)		ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forste: 0,25 % WETCIT [®] : 0,15-0,2 %							
Hinweise		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit		Nebenwirkung		Nebenwirkung			
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.									
*Achtung: Aufbrauchfrist bis zum 31.03.2019									

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol [®] SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula [®] (Rapsöl)	Naturalis [®] (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAzal [®] -T/S (Azadirachtin)	Neudosan [®] Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Promanal [®] Neu (Paraffinöle)	PREV-AM [®] (Orangenöl)	Spruzit [®] Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari [®] (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Spinnmilben (Tetranychidae, Tenuipalpidae)		GF <50 cm: 12 l/ha in max. 600 l/ha Wasser 50-125 cm: 18 l/ha in max. 900 l/ha Wasser >125 cm: 24 l/ha in max. 1200 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %	ZEN 0,75-2 l/ha in 600-1500 l/ha Wasser Empf. Konz.: 0,125 %	G <50 cm: 3 l/ha in max. 2000 l/ha Wasser Konz.: 0,15 % Für Zierpflanzen: Empf. Konz.: 0,1 %	GF <50 cm: 18 l/ha in 900 l/ha Wasser 50-125 cm: 27 l/ha in 1350 l/ha Wasser >125 cm: 36 l/ha in 1800 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %	GF 12-24 l/ha in 600-1200 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %	ZEN 2 l/ha in 500-1000 l/ha Wasser Empf. Konz.: 0,4 %	G <50 cm: 6 l/ha 50-125 cm: 9 l/ha >125 cm: 12 l/ha 600-1200 l/ha je nach Pflanzengröße Empf. Konz.: 1 %	
Wichtigste Arten	Gemeine Spinnmilbe – <i>Tetranychus urticae</i> ; Karminspinnmilbe – <i>Tetranychus cinnabarinus</i> ; Zitruspinnmilbe – <i>Panonychus citri</i> ; Obstbaumpinnmilbe – <i>Panonychus ulmi</i>								
Max. Zahl Behandlungen		3	15	4	5	2	3	8	
Abstand der Behandlungen		7 bis 10 Tage	3 bis 7 Tage	7 bis 10 Tage	mindestens 7 Tage	mindestens 7 Tage	mindestens 7 Tage	mindestens 7 Tage	
Wartezeit		Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	Keine	
Netzmittel (falls notwendig)		ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forste: 0,25 % WETCIT [®] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forste: 0,25 % WETCIT [®] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forste: 0,25 % WETCIT [®] : 0,15-0,2 %	Trifolio [®] S-forste: 0,25 % WETCIT [®] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forste: 0,25 % WETCIT [®] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forste: 0,25 % WETCIT [®] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forste: 0,25 % WETCIT [®] : 0,15-0,2 %	
Hinweise		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	Pflanzenverträglichkeit	Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.									

Insektizide/Akarizide

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol® SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula® (Rapsöl)	Naturalis® (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAzal®-T/S (Azadirachtin)	Neudosan® Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Promanal® Neu (Paraffinöle)	PREV-AM® (Orangenöl)	Spruzit® Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari® (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Weichhautmilben (Tarsonemidae)									
Wichtigste Arten	Gelbe Teemilbe oder Breite Milbe – <i>Polyphagotarsonemus latus</i> (<i>Hemitarsonemus latus</i> , <i>Tarsonemus latus</i> , <i>Steneotarsonemus latus</i>); Cyclamenmilbe – <i>Tarsonemus pallidus</i> ; Erdbeermitlen – <i>Tarsonemus pallidus fragariae</i> ; <i>Steneotarsonemus</i> ; Ananasweichhautmilbe/Bromelien – <i>Steneotarsonemus ananas</i> ; Zwiebschalen- oder Narzissenzwiebelmilbe/Blumenzwiebeln – <i>Steneotarsonemus laticeps</i>								
Max. Zahl Behandlungen									
Abstand der Behandlungen									
Wartezeit									
Netzmittel (falls notwendig)									
Hinweise									

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

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol® SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula® (Rapsöl)	Naturalis® (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAzal®-T/S (Azadirachtin)	Neudosan® Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Promanal® Neu (Paraffinöle)	PREV-AM® (Orangenöl)	Spruzit® Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari® (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Blattläuse (Homoptera)			GF	GF	GF		G	G	
		<50 cm: 12 l/ha in max. 600 l/ha Wasser 50-125 cm: 18 l/ha in max. 900 l/ha Wasser >125 cm: 24 l/ha in max. 1200 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %		<50 cm: 3 l/ha in max. 2000 l/ha Wasser Konz.: 0,15 % Für Zierpflanzen: Empf. Konz.: 0,1 %	<50 cm: 18 l/ha in 900 l/ha Wasser 50-125 cm: 27 l/ha in 1350 l/ha Wasser >125 cm: 36 l/ha in 1800 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %		2 l/ha in 500-1000 l/ha Wasser Empf. Konz.: 0,4 %	<50 cm: 6 l/ha 50-125 cm: 9 l/ha >125 cm: 12 l/ha 600-1200 l/ha je nach Pflanzengröße Empf. Konz.: 1 %	
Wichtigste Arten	Grünstreifige Kartoffellaus – <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ; Rosenblattlaus – <i>Macrosiphum rosae</i> ; Grünfleckige Kartoffelblattlaus – <i>Aulacorthum solani</i> ; Grüne Pfirsichblattlaus – <i>Myzus persicae</i> ; Gurkenblattlaus – <i>Aphis gossypii</i> ; Schwarze Bohnenlaus – <i>Aphis fabae</i> ; Amerikanische Rosenblattlaus – <i>Rhodobium porosum</i> ; Kreuzdornblattlaus – <i>Aphis nasturtii</i> ; Grüne Zitrusblattlaus – <i>Aphis citricola</i>								
Max. Zahl Behandlungen		3		4	5		3	8	
Abstand der Behandlungen		7 bis 10 Tage		7 bis 10 Tage	mindestens 7 Tage		mindestens 7 Tage	mindestens 7 Tage	
Wartezeit		Keine		Keine	Keine		Keine	Keine	
Netzmittel (falls notwendig)		ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %		ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %		ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	
Hinweise		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	Pflanzenverträglichkeit		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	

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

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol® SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula® (Rapsöl)	Naturalis® (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAzal®-T/S (Azadirachtin)	Neudosan® Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Promanal® Neu (Paraffinöle)	PREV-AM® (Orangenöl)	Spruzit® Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari® (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Thripse (Thysanoptera)			ZEN G	GF				G	
			0,75-2 l/ha in 600-1500 l/ha Wasser Empf. Konz.: 0,125 %	<50 cm: 3 l/ha in max. 2000 l/ha Wasser Konz.: 0,15 % Für Zierpflanzen: Empf. Konz.: 0,1 %				<50 cm: 6 l/ha 50-125 cm: 9 l/ha >125 cm: 12 l/ha 600-1200 l/ha je nach Pflanzengröße Empf. Konz.: 1 %	
Wichtigste Arten	Kalifornischer Blüenthrisp – <i>Frankliniella occidentalis</i> ; Zwiebelthrips – <i>Thrips tabaci</i> ; Rosenthrisp – <i>Thrips fuscipennis</i> ; Gebänderter Gewächshausthrisp – <i>Parthenothrips dracaenae</i> ; Amerikanischer Thrips – <i>Echinothrips americanus</i>								
Max. Zahl Behandlungen			15	4				8	
Abstand der Behandlungen			3 bis 7 Tage	7 bis 10 Tage				mindestens 7 Tage	
Wartezeit			Keine	Keine				Keine	
Netzmittel (falls notwendig)			ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %				ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	
Hinweise				Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit				Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	

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

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol® SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula® (Rapsöl)	Naturalis® (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAzal®-T/S (Azadirachtin)	Neudosan® Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Promanal® Neu (Paraffinöle)	PREV-AM® (Orangenöl)	Spruzit® Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari® (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Schildlausarten (Homoptera)			GF				G	G	G
		<50 cm: 12 l/ha in max. 600 l/ha Wasser 50-125 cm: 18 l/ha in max. 900 l/ha Wasser >125 cm: 24 l/ha in max. 1200 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %					12-24 l/ha in 600-1200 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %	2 l/ha in 500-1000 l/ha Wasser Empf. Konz.: 0,4 %	<50 cm: 12 l/ha in max. 600 l/ha Wasser 50-125 cm: 18 l/ha in max. 900 l/ha Wasser >125 cm: 24 l/ha in max. 1200 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %
Wichtigste Arten	Die Deckelschildläuse (Diaspididae); Die Napschildläuse (Coccidae): <i>Coccus</i> , <i>Ceroplastes</i> , <i>Lecantum</i> , <i>Saissetia</i> , <i>Parthenolecantum</i> , <i>Eulecantum</i> ; Gemeine Napschildlaus – <i>Coccus hesperidum</i> ; Halbkugelige Napschildlaus – <i>Saissetia coffeae</i> = <i>S. hemispherica</i> ; Schwarze Napschildlaus – <i>Saissetia oleae</i>								
Max. Zahl Behandlungen		3				2	3	8	
Abstand der Behandlungen		7 bis 10 Tage				mindestens 14 Tage	mindestens 7 Tage	8	
Wartezeit		Keine				Keine	Keine	Keine	
Netzmittel (falls notwendig)		ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %				ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	
Hinweise		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit				Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	

Schädlinge

Insektizide/Akarizide

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol® SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula® (Rapsöl)	Naturalis® (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAzal®-T/S (Azadirachtin)	Neudosan® Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Promanal® Neu (Paraffinöl)	PREV-AM® (Orangenöl)	Spruzit® Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari® (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Woll- und Schmierläuse (Homoptera)			GF ZEN 0,75-2 l/ha in 600-1500 l/ha Wasser Empf. Konz.: 0,125 %	G					
			<50 cm: 12 l/ha in max. 600 l/ha Wasser 50-125 cm: 18 l/ha in max. 900 l/ha Wasser >125 cm: 24 l/ha in max. 1200 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %						
Wichtigste Arten	Zitruschmierlaus - <i>Planococcus citri</i> ; Langschwänzige Schmierlaus - <i>Pseudococcus longispinus</i> ; <i>Pseudococcus affinis</i> = <i>P. obscurus</i> = <i>P. viburni</i>								
Max. Zahl Behandlungen		3	15			2	3	8	
Abstand der Behandlungen		7 bis 10 Tage	3 bis 7 Tage			mindestens 14 Tage	mindestens 7 Tage	mindestens 7 Tage	
Wartezeit		Keine	Keine			Keine	Keine	Keine	
Netzmittel (falls notwendig)		ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %			ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	
Hinweise		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit				Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.									

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol® SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula® (Rapsöl)	Naturalis® (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAzal®-T/S (Azadirachtin)	Neudosan® Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Promanal® Neu (Paraffinöl)	PREV-AM® (Orangenöl)	Spruzit® Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari® (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Trauermückenlarven (Diptera)									
Wichtigste Arten	Familie: Sciaridae; Gattungen: <i>Bradysia</i> (<i>Bradysia difformis</i> = <i>Bradysia paupera</i>); <i>Lycoriella</i> (<i>Lycoriella solani</i>); <i>Sciaria</i> (<i>Sciaria</i> -Arten)								
Max. Zahl Behandlungen		3							
Abstand der Behandlungen		4 bis 7 Tagen							
Wartezeit		Keine							
Netzmittel (falls notwendig)		-							
Hinweise									
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.									

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol® SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula® (Rapsöl)	Naturalis® (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAzal®-T/S (Azadirachtin)	Neudosan® Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Promanal® Neu (Paraffinöl)	PREV-AM® (Orangenöl)	Spruzit® Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari® (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Schmetterlingsraupen (Lepidoptera)									
Wichtigste Arten	Der Goldafter - <i>Euproctis chryssorhola</i> ; Eichen-Prozessionsspinner - <i>Thaumetopoea processionea</i> ; Kleiner Frostspanner - <i>Operophtera brumata</i>								
Max. Zahl Behandlungen				4				2	6 - Freiland 5 - Gewächshaus
Abstand der Behandlungen				7 bis 10 Tage				mindestens 7 Tage	5 bis 7 Tage
Wartezeit				Keine				Keine	Keine
Netzmittel (falls notwendig)				ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %				ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %
Hinweise				Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit				Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.									

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol® SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula® (Rapsöl)	Naturalis® (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAzal®-T/S (Azadirachtin)	Neudosan® Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Promanal® Neu (Paraffinöl)	PREV-AM® (Orangenöl)	Spruzit® Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari® (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Minierfliegen (Diptera)									
Wichtigste Arten	Floridaminierfliege - <i>Liriomyza trifolii</i> ; Blattaderminierfliege - <i>Liriomyza huidobrensis</i> ; Tomatenminierfliege - <i>Liriomyza bryoniae</i> ; heimische Minierfliegen - <i>Phytomyza</i> Arten								
Max. Zahl Behandlungen				4					
Abstand der Behandlungen				7 bis 10 Tage					
Wartezeit				Keine					
Netzmittel (falls notwendig)				ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forte: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %					
Hinweise				Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit					
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.									

Schädlinge

Insektizide/Akarizide

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol® SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula® (Rapsöl)	Naturalis® (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAza®-T/S (Azadirachtin)	Neudosan® Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Piretro Verde®	PREV-AM® (Orangenöl)	Spruzit® Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari® (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Zikaden (Auchenorrhyncha: Cicadellidae)			F		GF			G	G
		<50 cm: 12 l/ha in max. 600 l/ha Wasser 50-125 cm: 18 l/ha in max. 900 l/ha Wasser >125 cm: 24 l/ha in max. 1200 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %		<50 cm: 3 l/ha in max. 2000 l/ha Wasser Konz.: 0,15 % Für Zierpflanzen: Empf. Konz.: 0,1 %			2 l/ha in 500-1000 l/ha Wasser Empf. Konz.: 0,4 %	<50 cm: 6 l/ha 50-125 cm: 9 l/ha >125 cm: 12 l/ha 600-1200 l/ha je nach Pflanzengröße Empf. Konz.: 1 %	
Wichtigste Arten	Empoasca Arten; Rosenzikaden – <i>Typhlocyba rosae</i>								
Max. Zahl Behandlungen		3		4			3	8	
Abstand der Behandlungen		7 bis 10 Tage		7 bis 10 Tage			7 Tage	7 Tage	
Wartezeit		Keine		Keine			Keine	Keine	
Netzmittel (falls notwendig)		ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forste: 0,25 %		ProFital® fluid: 0,15 % WETCIT™: 0,15-0,2 %			ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forste: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forste: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	
Hinweise		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit			Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.									

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol® SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula® (Rapsöl)	Naturalis® (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAza®-T/S (Azadirachtin)	Neudosan® Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Promanal® Neu (Paraffinöle)	PREV-AM® (Orangenöl)	Spruzit® Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari® (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Blattwanzen (Heteroptera)			F		GF			G	G
		<50 cm: 12 l/ha in max. 600 l/ha Wasser 50-125 cm: 18 l/ha in max. 900 l/ha Wasser >125 cm: 24 l/ha in max. 1200 l/ha Wasser Empf. Konz.: 2 %		<50 cm: 3 l/ha in max. 2000 l/ha Wasser Konz.: 0,15 % Für Zierpflanzen: Empf. Konz.: 0,1 %			2 l/ha in 500-1000 l/ha Wasser Empf. Konz.: 0,4 %	<50 cm: 6 l/ha 50-125 cm: 9 l/ha >125 cm: 12 l/ha 600-1200 l/ha je nach Pflanzengröße Empf. Konz.: 1 %	
Wichtigste Arten	Verschiedene Arten; <i>Stephanitis rhododendri</i> , (Andromeda-Netzwanze) – <i>Stephanitis takeyai</i>								
Max. Zahl Behandlungen		3		4			3	8	
Abstand der Behandlungen		7 bis 10 Tage		7 bis 10 Tage			7 Tage	7 Tage	
Wartezeit		Keine		Keine			Keine	Keine	
Netzmittel (falls notwendig)		ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forste: 0,25 %		ProFital® fluid: 0,15 % WETCIT™: 0,15-0,2 %			ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forste: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forste: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	
Hinweise		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit		Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit			Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.									

Produkt (Wirkstoff)	Gnatrol® SC (Bti Stamm AM65-52)	Micula® (Rapsöl)	Naturalis® (Beauveria bassiana Stamm ATCC 74040)	NeemAza®-T/S (Azadirachtin)	Neudosan® Neu (Kaliumsalze nat. Fettsäuren)	Promanal® Neu (Paraffinöle)	PREV-AM® (Orangenöl)	Spruzit® Neu (Pyrethrine und Rapsöl)	XenTari® (Bta Stamm ABTS-1857)
Wirkungsweise	Durch Fraß	Kontakt	Kontakt	Teilsystemisch	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Kontakt	Durch Fraß
Käfer (Coleoptera)					GF				G
				<50 cm: 3 l/ha in max. 2000 l/ha Wasser Konz.: 0,15 % Für Zierpflanzen: Empf. Konz.: 0,1 %				<50 cm: 6 l/ha 50-125 cm: 9 l/ha >125 cm: 12 l/ha 600-1200 l/ha je nach Pflanzengröße Empf. Konz.: 1 %	
Wichtigste Arten	Lilienhähnchen – <i>Lilioceris lili</i> , <i>Lilioceris merdiger</i>								
Max. Zahl Behandlungen				4				2	
Abstand der Behandlungen				7 bis 10 Tage				7 Tage	
Wartezeit				Keine				Keine	
Netzmittel (falls notwendig)				ProFital® fluid: 0,15 % WETCIT™: 0,15-0,2 %				ProFital® fluid: 0,15 % Trifolio® S-forste: 0,25 % WETCIT™: 0,15-0,2 %	
Hinweise				Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit				Ölhaltiges Produkt, Pflanzenverträglichkeit	
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.									

Schädlinge

Molluskizid

Produkt (Wirkstoff)	Sluox [®] HP (Eisen-III-Phosphat)									
Schnecken (Mollusca)	Aufwand: 7 kg/ha = 60 Körner/m ²	GF								
Max. Zahl Behandlungen	4									
Abstand der Behandlungen										
Wartezeit	-									
Netzmittel	-									

Fungizide, Pflanzenstärkungsmittel und Bodenhilfsstoffe

Produkt (Wirkstoff)	*AlgoVital [®] plus (Algenextrakt)	*AminoVital [®] (Aminosäuren)	Cuprozin [®] progress (Kupferhydroxid)	*ELOT-VIS [®] green (Pflanzensextrakte)	*Equisetum plus (Schachtelhalmextrakt)	Funguran [®] progress (Kupferhydroxid)	Netzschwefel Stulln (Schwefel)	*Myco-Sin [®]	PRESTOP [®] (<i>Clonostachys rosea</i> Stamm J446 ehemals <i>G. catenulatum</i>)	RhizoVital [®] 42 flüssig	VitiSan [®] (Kaliumhydrogencarbonat)
	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Bodenhilfsstoff	Fungizide
Echter Mehltau (Erysiphaceae)	Zierpflanzen: 2-4 l/ha	1-4 l/ha (0,1-0,5 %)		Zierpflanzenbau: 5 - 10 %ig	Zierpflanzenbau: 1 %ig		<50 cm: 2,5 kg/ha 50-125 cm: 3,75 kg/ha >125 cm: 5 kg/ha Empf. Konz.: 0,5 %	Zierpflanzen: 0,8 - 1 %ig Im Gewächshaus: 0,5 % Vorbeugend			<50 cm: 3 kg/ha in 1000 bis 2000 l/ha Wasser Empf. Konz.: min. 0,15 % GF
Gattungen: <i>Blumeria</i> , <i>Erysiphe</i> , <i>Microsphaera</i> , <i>Oidium</i> , <i>Phyllactinia</i> , <i>Podosphaera</i> = <i>Sphaerotheca</i> , <i>Uncinula</i>											
Wichtigste Arten	<i>Microsphaera alphitoides</i> an Eiche; <i>Microsphaera azaleae</i> an Rhododendron; <i>Microsphaera begoniae</i> an Knollenbegonien; <i>Microsphaera trifolii</i> an Erbsensträuchern, Geißklee, Klee, Lupinen, Platterbsen, Steinklee; <i>Oidium begoniae</i> an Begonia; <i>Oidium ericinum</i> an Azaleen, Erica und Rhododendron; <i>Oidium euphorbiae-hirtae</i> an Euphorbia; <i>Oidium hortensiae</i> an Hortensie; <i>Phyllactinia guttata</i> an Hasel, Birke u.a.; <i>Podosphaera balsamiae</i> an Impatiens; <i>Podosphaera macularis</i> (<i>Sphaerotheca humuli</i>) an Erdbeere, Hopfen, Kalanchoe; <i>Podosphaera pannosa</i> an Rose, Steinobst; <i>Uncinula bicornis</i> an Feld-Ahorn; <i>Uncinula tulasnei</i> an Spitz-Ahorn										
Max. Zahl Behandlungen	-	-			Nicht relevant		15				10
Abstand der Behandlungen	-	-			7 bis 10 Tage		6 bis 8 Tage	7 bis 14 Tage			Freiland: 7 bis 10 Tage Gewächshaus: 5 bis 7 Tage
Wartezeit											
Netzmittel (falls notwendig)	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %			ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %		ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %			ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %
Hinweise	Allgemeine Pflanzenstärkungsmittel	Aminosäuren					ZEN: Gallmilben, Spinnmilben Pflanzenverträglichkeit				
*Der Einsatz von Pflanzenstärkungsmitteln dient der allgemeinen Gesunderhaltung anfälliger Kulturen. Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.											

Produkt (Wirkstoff)	*AlgoVital [®] plus (Algenextrakt)	*AminoVital [®] (Aminosäuren)	Cuprozin [®] progress (Kupferhydroxid)	*ELOT-VIS [®] green (Pflanzensextrakte)	*Equisetum plus (Schachtelhalmextrakt)	Funguran [®] progress (Kupferhydroxid)	Netzschwefel Stulln (Schwefel)	*Myco-Sin [®]	PRESTOP [®] (<i>Clonostachys rosea</i> Stamm J446 ehemals <i>G. catenulatum</i>)	RhizoVital [®] 42 flüssig	VitiSan [®] (Kaliumhydrogencarbonat)
	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Bodenhilfsstoff	Fungizide
Grauschimmel (Graufäule) (<i>Botrytis</i> sp.)	Zierpflanzen: 2-4 l/ha	1-4 l/ha (0,1-0,5 %)			Zierpflanzenbau: 1 %ig				Spritzanwendung: 1 g/m ² in 0,2 l/m ² Wasser G		ZEN
Wichtigste Arten	<i>Botrytis gladiolorum</i> an Gladiolen; <i>Botrytis elliptica</i> an Lilien; <i>Botrytis polyblastis</i> - Narzissenfeuer; <i>Botrytis tulipae</i> - Tulpenfeuer; <i>Botrytis paeoniae</i> - Pfingstrose; Zierpflanzen: Begonien, Dendranthema (Chrysanthemen), Cyclamen, Fuchsien, Geranien, Kalanchoe, Erica gracilis, Rosenblüten und andere.										
Max. Zahl Behandlungen	-	-							6		
Abstand der Behandlungen	-	-			7 bis 10 Tage				zwischen den Behandlungen gegen Botrytis 3-4 Wochen liegen		
Wartezeit									Keine		
Netzmittel (falls notwendig)	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %			ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %				ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %		
Hinweise	Allgemeine Pflanzenstärkungsmittel	Aminosäuren					ZEN: Gallmilben, Spinnmilben Pflanzenverträglichkeit				
*Der Einsatz von Pflanzenstärkungsmitteln dient der allgemeinen Gesunderhaltung anfälliger Kulturen. Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.											

Fungizide, Pflanzenstärkungsmittel und Bodenhilfsstoffe

Produkt (Wirkstoff)	*AlgoVital [®] plus (Algenextrakt)	*AminoVital (Aminosäuren)	Cuprozin [®] progress (Kupferhydroxid)	*ELOT-VIS [®] green (Pflanzenextrakte)	*Equisetum plus (Schachtelhalmextrakt)	Funguran [®] progress (Kupferhydroxid)	Netzschwefel Stulln (Schwefel)	*Myco-Sin [®]	PRESTOP [®] (<i>Clonostachys rosea</i> Stamm J446 ehemals <i>G. catenulatum</i>)	RhizoVital [®] 42 flüssig	VitiSan [®] (Kaliumhydrogencarbonat)
	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Bodenhilfsstoff	Fungizide
Alternariaarten	Zierpflanzen: 2-4 l/ha	1-4 l/ha (0,1-0,5 %)	bis 50 cm: 2 l/ha 50 bis 125 cm: 3 l/ha	G							
Wichtigste Arten	Alternaria an Helleborus; Alternariabefall an Delphinium										
Max. Zahl Behandlungen	-	-	4								
Abstand der Behandlungen	-	-	10 bis 14 Tage								
Wartezeit											
Netzmittel (falls notwendig)	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %									
Hinweise	Allgemeine Pflanzenstärkungsmittel	Aminosäuren					ZEN: Gallmilben, Spinnmilben Pflanzenverträglichkeit				
*Der Einsatz von Pflanzenstärkungsmitteln dient der allgemeinen Gesunderhaltung anfälliger Kulturen.											
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.											

Produkt (Wirkstoff)	*AlgoVital [®] plus (Algenextrakt)	*AminoVital (Aminosäuren)	Cuprozin [®] progress (Kupferhydroxid)	*ELOT-VIS [®] green (Pflanzenextrakte)	*Equisetum plus (Schachtelhalmextrakt)	Funguran [®] progress (Kupferhydroxid)	Netzschwefel Stulln (Schwefel)	*Myco-Sin [®]	PRESTOP [®] (<i>Clonostachys rosea</i> Stamm J446 ehemals <i>G. catenulatum</i>)	RhizoVital [®] 42 flüssig	VitiSan [®] (Kaliumhydrogencarbonat)
	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Bodenhilfsstoff	Fungizide
Blattfleckenpilze	Zierpflanzen: 2-4 l/ha	1-4 l/ha (0,1-0,5 %)	>50 cm: 2 l/ha 50-125 cm: 3 l/ha Konz.:	G				Sternrußtau: 1 %ig			
Wichtigste Arten	Sternrußtau - <i>Marssonina rosae</i> ; Dahlien-Blattfleckenkrankheit - <i>Entyloma dahliae</i> ; Ramularia-Blattfleckenkrankheit - <i>Ramularia primulae</i> ; Nelkenschwärze - <i>heterosporium echinulatum</i> ; Macrosporium-Blattfleckenkrankheit - <i>Macrosporium pelargonii</i>										
Max. Zahl Behandlungen	-	-	4					5-6 Behandlungen			
Abstand der Behandlungen	-	-	von 10 bis 14 Tage								
Wartezeit			Keine								
Netzmittel (falls notwendig)	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %								
Hinweise	Allgemeine Pflanzenstärkungsmittel	Aminosäuren					ZEN: Gallmilben, Spinnmilben Pflanzenverträglichkeit				
*Der Einsatz von Pflanzenstärkungsmitteln dient der allgemeinen Gesunderhaltung anfälliger Kulturen.											
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.											

Krankheiten, Bakterienkrankheiten

Produkt (Wirkstoff)	*AlgoVital [®] plus (Algenextrakt)	*AminoVital (Aminosäuren)	Cuprozin [®] progress (Kupferhydroxid)	*ELOT-VIS [®] green (Pflanzenextrakte)	*Equisetum plus (Schachtelhalmextrakt)	Funguran [®] progress (Kupferhydroxid)	Netzschwefel Stulln (Schwefel)	*Myco-Sin [®]	PRESTOP [®] (<i>Clonostachys rosea</i> Stamm J446 ehemals <i>G. catenulatum</i>)	RhizoVital [®] 42 flüssig	VitiSan [®] (Kaliumhydrogencarbonat)
	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Bodenhilfsstoff	Fungizide
Rostpilze (Puccinales)	Zierpflanzen: 2-4 l/ha	1-4 l/ha (0,1-0,5 %)	ZEN		Zierpflanzenbau: 1 %ig		ZEN				
Gattungen: <i>Puccinia</i> <i>Uromyces</i> <i>Phragmidium</i> <i>Melampsora</i> <i>Gymnosporangium</i>											
Wichtigste Arten	Rosenrost - <i>Phragmidium mucronatum</i> ; Malvenrost - <i>Puccinia malvacearum</i>										
Max. Zahl Behandlungen	-	-									
Abstand der Behandlungen	-	-			7 bis 10 Tage						
Wartezeit											
Netzmittel (falls notwendig)	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %			ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forte: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %						
Hinweise	Allgemeine Pflanzenstärkungsmittel	Aminosäuren					ZEN: Gallmilben, Spinnmilben Pflanzenverträglichkeit				
*Der Einsatz von Pflanzenstärkungsmitteln dient der allgemeinen Gesunderhaltung anfälliger Kulturen.											
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.											

Fungizide, Pflanzenstärkungsmittel und Bodenhilfsstoffe

Produkt (Wirkstoff)	*AlgoVital [®] plus (Algenextrakt)	*AminoVital (Aminosäuren)	Cuprozin [®] progress (Kupferhydroxid)	*ELOT-VIS [®] green (Pflanzenextrakte)	*Equisetum plus (Schachtelhalmextrakt)	Funguran [®] progress (Kupferhydroxid)	Netzschwefel Stulln (Schwefel)	*Mycosin [®]	PRESTOP [®] (Clonostachys rosea Stamm J446 ehemals G. catenulatum)	RhizoVital [®] 42 flüssig	VitiSan [®] (Kaliumhydrogencarbonat)
	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Bodenhilfsstoff	Fungizide
Falsche MehltauPilze, Falscher Mehltau (Peronosporaceae)	Zierpflanzen: 2-4 l/ha	1-4 l/ha (0,1-0,5 %)	>50 cm: 2 l/ha 50-125 cm: 3 l/ha	Zierpflanzenbau: 5-10 %ig				Zierpflanzen: 0,8 - 1 %ig Im Gewächshaus: 0,5 % Vorbeugend			
Wichtigste Arten	Befall an Antirrhinum; Falscher Mehltau an Rosen; Falscher Mehltau an Viola; Falscher Mehltau an Viola-Wittrockiana-Hybriden										
Max. Zahl Behandlungen	-	-	4	-							
Abstand der Behandlungen	-	-	von 10 bis 14 Tage	4 bis 8 Tage				7 bis 14 Tage			
Wartezeit			Keine								
Netzmittel (falls notwendig)	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forde: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forde: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forde: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forde: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %				ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forde: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %			
Hinweise	Allgemeine Pflanzenstärkungsmittel	Aminosäuren					ZEN: Gallmilben, Spinnmilben Pflanzenverträglichkeit				
*Der Einsatz von Pflanzenstärkungsmitteln dient der allgemeinen Gesunderhaltung anfälliger Kulturen.											
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.											

Produkt (Wirkstoff)	*AlgoVital [®] plus (Algenextrakt)	*AminoVital (Aminosäuren)	Cuprozin [®] progress (Kupferhydroxid)	*ELOT-VIS [®] green (Pflanzenextrakte)	*Equisetum plus (Schachtelhalmextrakt)	Funguran [®] progress (Kupferhydroxid)	Netzschwefel Stulln (Schwefel)	*Mycosin [®]	PRESTOP [®] (Clonostachys rosea Stamm J446 ehemals G. catenulatum)	RhizoVital [®] 42 flüssig	VitiSan [®] (Kaliumhydrogencarbonat)
	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Bodenhilfsstoff	Fungizide
Pathogene Bodenpilze										G	GF
<i>Pythium spp.</i> <i>Fusarium spp.</i> <i>Rhizoctonia spp.</i> <i>Phytophthora spp.</i>									Substrateinmischung: 200-500 g/m ³ Applikation über Tropfbewässerung: 0,25 g/Pflanze Gießbewässerung: 5-10 g/m ²	Zierpflanzen: 1-2 l/ha Gießbewässerung: 0,2-0,4 ml/m ² in 1-2 l Wasser/m ²	
Wichtigste Arten	<i>Rhizoctonia solani</i> - (<i>Rhizoctonia solani</i> ; Befall an Kalanchoe); Schwarzbeinigkeit - <i>Phoma lingam</i> und auch die Erregerpilze <i>Fusarium</i> , <i>Pythium</i> und <i>Rhizoctonia</i> ; <i>Verticillium albo-atrum</i> , <i>Verticillium dahliae</i> ; Fusariumbefall (an Pelargoniumtrieb, an Callistephus chinensis, an Pelargonium-Zonale-Trieb, an Kaktus, Schneeschimmel im Rasen (<i>Fusarium nivale</i> , <i>Colonectria graminicola</i>); <i>Pythium splendens</i> (Pythiumbefall an Gerbera); <i>Thielaviopsis basicola</i> (Wurzelbräune an <i>Euphorbia pulcherrima</i> , Wurzelbräune an Cyclamen)										
Max. Zahl Behandlungen									6	-	
Abstand der Behandlungen									4 bis 6 Wochen	-	
Wartezeit									Keine		
Netzmittel (falls notwendig)											
Hinweise							ZEN: Gallmilben, Spinnmilben Pflanzenverträglichkeit				
*Der Einsatz von Pflanzenstärkungsmitteln dient der allgemeinen Gesunderhaltung anfälliger Kulturen. **											
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.											

Produkt (Wirkstoff)	*AlgoVital [®] plus (Algenextrakt)	*AminoVital (Aminosäuren)	Cuprozin [®] progress (Kupferhydroxid)	*ELOT-VIS [®] green (Pflanzenextrakte)	*Equisetum plus (Schachtelhalmextrakt)	Funguran [®] progress (Kupferhydroxid)	Netzschwefel Stulln (Schwefel)	*Mycosin [®]	PRESTOP [®] (Clonostachys rosea Stamm J446 ehemals G. catenulatum)	RhizoVital [®] 42 flüssig	VitiSan [®] (Kaliumhydrogencarbonat)
	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Fungizide	Pflanzenstärkungsmittel	Fungizide	Bodenhilfsstoff	Fungizide
Bakterielle Blattfleckenreger (Bakteriosen)	Zierpflanzen: 2-4 l/ha	1-4 l/ha (0,1-0,5 %)	bis 50 cm: 2 l/ha 50 bis 125 cm: 2,4 l/ha über 125 cm: 3 l/ha	F							
Wichtigste Arten	<i>Xanthomonas begoniae</i> - Ölflöckchenkrankheit an Begonia-Elatior; <i>Xanthomonas pelargonii</i> - Blatt- und Stengelbakteriose an Pelargonien; <i>Corynebacterium fascians</i> - Bakterienkrebs; Bakterienkrebs (an Erica gracilis, bei Begonia-Lorraine, an Rosen); <i>Erwinia amylovora</i> - Feuerbrand (an Stranvaesia, an Quitte, an Cotoneaster); <i>Erwinia atroseptica</i> - Bakterielle Nassfäule (an Dieffenbachia)										
Max. Zahl Behandlungen	-	-									
Abstand der Behandlungen											
Wartezeit											
Netzmittel (falls notwendig)	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forde: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %	ProFital [®] fluid: 0,15 % Trifolio [®] S-forde: 0,25 % WETCIT [™] : 0,15-0,2 %									
Hinweise	Allgemeine Pflanzenstärkungsmittel	Aminosäuren					ZEN: Gallmilben, Spinnmilben Pflanzenverträglichkeit				
*Der Einsatz von Pflanzenstärkungsmitteln dient der allgemeinen Gesunderhaltung anfälliger Kulturen.											
Diese Übersicht ersetzt nicht die Gebrauchsanweisungen. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.											

Krankheiten, Bakterienkrankheiten

Mischtabelle

++ sehr gut mischbar
 + mischbar
 + kulturabhängig;
 + konzentrationsabhängig;
 - Beratung einholen
 - nicht mischbar
 - nicht relevant bzw.
 - nicht bekannt

	Fungizide und Pflanzenstärkungsmittel																				Insektizide																	
	AlgoVital® Plus	AminoVital / Diaglutin® N flüssig	Blossom Protect™	Boni Protect® forte	Botector®	Diaglutin® Fe flüssig	Cocana®	Cuproxat®	Cuprozin® progress	CutiSan	CURATIO®	Equisetum Plus	Funguran® progress	PottaSol®	Lithovit®	Diaglutin® Mg flüssig	Mycosin® / Myco-Sin® Vin	Netzschwefel Stulln	VitiSan®	WETCIT™	ProLiq® AminoCalcio	ProLiq® Calcium LQ	Madex® / Capex®	Micula®	Naturalis®	Neudosan®	NeemAzal®-T/JS	Piretro Verde®	PREV-AM®	Promanal®	Spruzit®	XenTari®						
Fungizide und Pflanzenstärkungsmittel	++	++	++	++	++	+	++	+	++	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++		
AminoVital / Diaglutin® N flüssig	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Blossom Protect™	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Boni Protect® forte	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Botector®	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Diaglutin® Fe flüssig	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Cocana®	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
Cuproxat®	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Cuprozin® progress	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
CutiSan	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
CURATIO®	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
Equisetum Plus	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
Funguran® progress	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
PottaSol®	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Lithovit®	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
Diaglutin® Mg flüssig	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Mycosin® / Myco-Sin® Vin	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Netzschwefel Stulln	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	
VitiSan®	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
WETCIT™	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ProLiq® AminoCalcio	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ProLiq® Calcium LQ	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Insektizide	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Madex® / Capex®	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Micula®																																						
Naturalis®																																						
Neudosan®	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
NeemAzal®-T/JS	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Piretro Verde®	+																																					
PREV-AM®	++																																					
Promanal®																																						
Spruzit®	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
XenTari®	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Für sämtliche Mischungsempfehlungen übernehmen wir keine Haftung! Diese Mischtablette ersetzt keine Gebrauchsanweisung!

Dieser Prospekt ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Anwendungshinweise lesen.



Biofa AG
 Rudolf-Diesel-Straße 2
 D-72525 Münsingen

Fachberatung

Für Rückfragen oder eine persönliche Beratung können Sie sich gerne bei uns melden. Sie erreichen uns von Montag bis Freitag, jeweils von 8:00 bis 17:00 Uhr.

- Rufnummer: 07381/9354-0
- Mail: contact@biofa-profi.de
- Fax: 07381/9354-54

Ihr Biofa Team



Detaillierte Informationen zu unseren Produkten finden Sie auf unserer Website: www.biofa-profi.de

