

Pflanzenschutzplan

Chrysanthemum frutescens

Mittel	Konzentration %	Zulassung	Läuse	Spinnmilben	Weißefliege	Thrips	Mehltau	Sonstiges (auch allgemein)
Ambush	0,02	?	x					
Apollo	0,04	?		x				
Bulldock	0,05	12-02	x			x		Beißende Ins; Wanzen/Zikaden
Confidor	0,035	12-04	x		x			Schild + Schmierläuse, Wanzen,Zikaden
Curaterr Granulat	10g/m ²	12-05						Dickmaulrüssler,Trauermücken
Decis	0,05	?	x					
Dimilin	0,05	?						
Dipel ES BIO	0,1	12-03						Raupen
Karate	0,1	12-02						Beißende Ins
Magister	0,15 ml/m ²	12-05		x				
Magister	0,3 ml/m ²	12-05			x			
Metasystox	0,1	12-03	x			x		
Pirimor	0,05	12-02	x					
Plenum	0,072 g/m ²	03-03	x		x			
Rody	0,05	12-05		x	x			
Torque	0,05	10-02		x				
Uden	0,2		x					
Vertimec	0,05	12-02		x	x	x		Minierfliegen, Weichhautmilben
Benomyl								
Delan SC 750	0,05	?						
Amistar	0,1	?						
Baymat	0,1	12-04					x	Rost
Discus	0,03g/m ²	12-06					x	Rost, Sternrußtau,Septoria
Dithane Ultra	0,2	12-08					X Falscher	Rost
Fonganil Gold	0,0125	01-05						Pythium,Phytophthora
Fonganil Neu	0,05	12-02						

Pflanzenschutzplan

Chrysanthemum frutescens

Polyram WG	0,2	12-03					X Falscher	Rost
Previcur	0,3 ml/m ²	12-02					X Falscher	Pythium, Phytophthora
Ronilan	0,1	12-01						Botrytis
Rovral	0,1	12-07						Botytis
Saprol	0,1	?					x	
Tecto	0,1							
Systane 20EW	0,05 g/m ²	12-11						Weißer Chrys Rost, Sternrußtau, Rost ???

Chrysanthemen sind empfindlich auf Mittel mit folgenden Wirkstoffen: Nicht oder vorsichtig einsetzbar

Carbofuran	- Carbosip
Dimethoat	- Adimethoat
Parathion	- E 605 f
Oxydemeton-methyl	- Metasystox
Omethoat	- Folimat
Methamidophos	- Tamaron
Propoxur	- Unden
Sulfotepp	- Bladafum
Bitertanol	- Baymat
Triforin	- Saprol
Netzschwefel	-
Iprodion	- Rovral