

FVG\_DIFESA Floricole ed Ornamentali 2024

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Bio	Pleno campo	Cultura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Informazioni aggiuntive	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità		
PERONOSPORA	<i>Peronospora sp.; Phytophthora sp.</i>		Interventi agronomici: - evitare le irrigazioni sopra chioma e gli eccessi idrici - evitare i repentini sbalzi termici - evitare gli impianti troppo fitti - evitare lo sgocciolamento dell'acqua di condensa (mediante impiego di sottotelo). Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Prodotti rameici</i>	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura.			
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6							
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si			Microrganismi		5					Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si			Microrganismi		5					Fiori recisi. Max 5 interventi	
				Cymoxanil				Acetammidi	27							Autorizzato solo su rosa
				Propamocarb				Carbammati	F4							Solo al terreno
				Dimetomorf				Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	H5							Autorizzato solo su gerbera e garofano contro Phytophthora spp.
MARCUMI BASALI E RADICALI	<i>Phytophthora sp.; Pythium sp.</i>		Interventi agronomici: - eliminare i ristagni idrici - disinfettare il terreno/substrato con vapore o con la solarizzazione. Interventi chimici: - intervenire in presenza di sintomi.	<i>Streptomyces griseoviridis</i>	Si	No	Si	Microrganismi						Autorizzato su floreali e ornamentali senza limitazioni di specie		
				<i>Trichoderma spp.</i>	Si			Microrganismi								
				<i>Trichoderma harzianum</i>	Si			Microrganismi								
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si			Microrganismi		5					Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si			Microrganismi		5					Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6							
				Dimetomorf				Ammidi dell'acido carbossilico-CAA	H5							Autorizzato solo su garofano e gerbera, contro Phytophthora spp.
				Fosetil alluminio				Fosfonati	P07							Autorizzato solo su ornamentali
MARCUMI	<i>Sclerotinia sp.; Corticium sp.; Rhizoctonia sp.</i>		Interventi agronomici: - favorire il drenaggio dei terreni/substrati, adottare adeguati piani d'irrigazione ed eseguire equilibrate concimazioni - non interrare troppo le piante/bulbi al trapianto e favorire l'arieggiamento degli impianti in colture protette - controllare l'umidità nella serra - distruggere le piante infette - disinfettare il terreno/substrato con il vapore o con la solarizzazione. Interventi chimici: - ai primi sintomi.	<i>Coniothyrium minitans</i>	Si			Microrganismi						Ammesso solo contro Sclerotinia		
				<i>Trichoderma spp.</i>	Si			Microrganismi								
				<i>Trichoderma harzianum</i>	Si			Microrganismi								
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si			Microrganismi		5					Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si			Microrganismi		5					Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6							
				Tolclofos-metile				AH-Fungicidi (idrocarburi aromatici)	F3	1						Per ciclo culturale, solo contro Rhizoctonia
				Flutolanil				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2	1						Solo su garofano
FUSARIOSI	<i>Fusarium spp.</i>		Interventi agronomici: - evitare le lesioni ai bulbi e ai tessuti basali delle piante - impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato ai sensi della normativa vigente - adottare cultivar resistenti o tolleranti - distruggere le piante affette - disinfettare il terreno/substrato con il	<i>Streptomyces griseoviridis</i>	Si			Microrganismi								
				<i>Trichoderma spp.</i>	Si			Microrganismi								
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6							



				Metiram				Ditiocarbammati e simili	M				S.a. revocata, scadenza utilizzo in campo 28/11/2024. Autorizzato solo su garofano.		
				Azoxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3				Con gli IBE per ciclo colturale		
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: - assicurare una buona aerazione della serra - evitare le irrigazioni a pioggia - evitare che i tessuti restino bagnati per tempi prolungati. Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Pythium oligandrum</i>	Si			Microrganismi					Per ornamentali		
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6						
				Pyrimethanil				Anilinoipirimidine	D1						Autorizzato solo su ciclamino
				Cyprodinil				Anilinoipirimidine	D1	2					Per ciclo colturale; autorizzato solo su floricole
				Fludioxonil				PP -fenilpirroli	E2	2					Per ciclo colturale; autorizzato solo su floricole
				Boscalid				Inibitori Succinato deidrogenasi SDHI	C2				3		
				Pyraclostrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3				3		
				Mepanipirim				Anilinoipirimidine	D1						
ALTERNARIA SPP.			Interventi agronomici: - eliminare e distruggere i residui di piante infette. Interventi chimici: - intervenire solo alla comparsa dei sintomi.	<i>Prodotti rameici</i>	Si		Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura.			
SEPTORIA SPP.				<i>Prodotti rameici</i>	Si		Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura.			
CLADOSPORIUM SP.				<i>Prodotti rameici</i>	Si		Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura.			
ANTRACNOSI				<i>Prodotti rameici</i>	Si		Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura.			
CANCRO O CORINEO DEL CIPRESSO															
TICCHIOLATURA	<i>Diplocarpon rosae;</i> <i>Venturia spp.</i> <i>Fusicladium spp.</i>		Interventi agronomici: ai sensi della normativa fitosanitaria vigente - abbassare l'umidità relativa al di sotto dell'85%, mediante ventilazione e riscaldamento - impiegare esclusivamente materiale di propagazione sano e certificato - scegliere cultivar resistenti - evitare di bagnare le foglie con l'irrigazione - distruggere, per quanto possibile, le foglie infette in autunno. Interventi chimici: - alla comparsa delle prime macchie fogliari.	<i>Prodotti rameici</i>	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura.		
				Azoxystrobin				Inibitori del chinone membrana esterna QOI	C3					Con gli IBE per ciclo colturale	
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6						
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si			Microrganismi		5			Fiori recisi. Max 5 interventi		

PATOGENI TELLURICI	<i>Sclerotinia spp.</i> ; <i>Rhizoctonia solani</i>	Interventi agronomici: - solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.		<i>Trichoderma atroviride</i>	Si				Microrganismi		5			Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<b>Metam sodio</b>					Carbammati	F4				Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni	
				<b>Metam potassio</b>					Carbammati	F4				Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno, con irrigazione a goccia e con impiego di pellicola di materia plastica a tenuta di gas	
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pythium sp.</i>	Interventi agronomici: - solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti.		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si				Microbici Bacillus sp.	F6					
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si				Microrganismi		5			Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si				Microrganismi		5			Fiori recisi. Max 5 interventi	
				<b>Metam sodio</b>					Carbammati	F4				Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni	
				<b>Metam potassio</b>					Carbammati	F4				Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno, con irrigazione a goccia e con impiego di pellicola di materia plastica a tenuta di gas	
BATTERIOSI	<i>Erwinia sp.</i> ; <i>Pseudomonas sp.</i>		Interventi agronomici: - effettuare accurato drenaggio del terreno/substrato - effettuare irrigazioni e concimazioni equilibrate - in pre-impianto disinfettare il terreno con vapore - impiegare materiale di propagazione sano o certificato.	<b>Prodotti rameici</b>	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura.		
VIROSI	CMV; LSV; TSWV		Interventi agronomici: - impiego di materiale sano ed eliminazione piante infette. Interventi chimici: - lotta agli insetti vettori.												
AFIDI	<i>Aphis gossypii</i> ; <i>Macrosiphoniella chrysanthemii</i> ; <i>Macrosiphum spp.</i> ; <i>Myzus spp.</i> ; <i>Rhopalosiphum padi</i>		Interventi chimici: - alla comparsa delle prime colonie.	<i>Aphidius colemani</i>	Si				Macrorganismi utili						
				<i>Lysiphlebus testaceipes</i>	Si				Macrorganismi utili						
				Sali potassici di acidi grassi	Si				Sali di potassio degli acidi grassi						
				<i>Olio minerale</i>	Si				Oli minerali	NC					
				<i>Azadiractina</i>	Si				Prodotti naturali	UN					
				<i>Piretrine naturali</i>	Si				Piretroidi e piretrine	3A					
				<i>Maltodestrina</i>	Si				Prodotti naturali	UN					
				<b>Cipermetrina</b>		Si	No		Piretroidi e piretrine	3A			2		Per ciclo culturale con i Piretroidi
				Deltametrina					Piretroidi e piretrine	3A					Per ciclo culturale con i Piretroidi
				<b>Esfenvalerate</b>					Piretroidi e piretrine	3A	1				Per ciclo culturale con i Piretroidi
				Tau-fluvalinate		Si	No		Piretroidi e piretrine	3A					Per ciclo culturale con i Piretroidi
				Acetamiprid					Neonicotinoidi	4A	2		2		Per ciclo culturale
				Flupyradifurone		No	Si		Butenoidi	4D					Per ciclo culturale. Autorizzato solo su bulbose da fiore.
				Sulfoxaflor		No			Sulfoximine	4C	2				Per ciclo culturale.
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si				Microrganismi						
				<i>Amblyseius swirskii</i>	Si				Macrorganismi utili						
				<i>Azadiractina</i>	Si				Prodotti naturali	UN					
				<i>Olio minerale</i>	Si				Oli minerali	NC					
				<i>Steinernema feltiae</i>	Si				Macrorganismi utili						
				<i>Lecanicillium muscarium</i>	Si				Microrganismi						

TRIPIDI	<i>Frankliniella occidentalis</i> ; <i>Thrips sp.</i> ; <i>Heliiothrips spp.</i>	Interventi agronomici: - installare trappole cromotropiche di colore azzurro.	Interventi agronomici: - distruzione dei residui colturali - eliminazione delle infestanti. Interventi chimici: - intervenire alle prime catture nelle trappole.	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Si	No	Si	Microrganismi							
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si			Oli vegetali							
				<i>Piretro naturale</i>	Si			Piretroidi e piretrine	3A						
				<i>Spinosad</i>	Si			Spinosine	5	3	3			Autorizzato solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali	
				Spinetoram				Spinosine	5	2				Autorizzato solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali	
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A						
				Tau-fluvalinate		No	No	Piretroidi e piretrine	3A						
				<b>Cipermetrina</b>		Si	No	Piretroidi e piretrine	3A						
				<b>Etofenprox</b>				Piretroidi e piretrine	3A		2			per ciclo culturale con Piretroidi	
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2	1			Per ciclo culturale	
				Cyantraniliprole				Diamidi	2B						
				Abamectina		No		Avermectine	6	1				S.a. revocata. Scadenza utilizzo in campo 31/08/2024.	
				ALEURODIDI	<i>Bemisia tabaci</i> ; <i>Trialeurodes vaporariorum</i>		Interventi agronomici: - installare trappole cromotropiche gialle. Interventi chimici: - intervenire alle prime catture nelle trappole.	<i>Amblyseius swirskii</i>	Si			Macrorganismi utili			
<i>Encarsia spp.</i>	Si							Macrorganismi utili							
<i>Beauveria bassiana</i>	Si							Microrganismi							
<i>Eretmocerus eremicus</i>	Si							Macrorganismi utili							
<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si							Sali di potassio degli acidi grassi							
<i>Olio minerale</i>	Si							Oli minerali	NC						
<i>Piretrine pure</i>	Si							Piretroidi e piretrine	3A						
<i>Maltodestrina</i>	Si							Prodotti naturali	UN						
<i>Azadiractina</i>	Si							Prodotti naturali	UN						
<i>Lecanicillium muscarium</i>	Si							Microrganismi							
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Si	No	Si					Microrganismi							
<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si							Oli vegetali							
Deltametrina								Piretroidi e piretrine	3A		2			Per ciclo culturale con i Piretroidi	
Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	2	2			Per ciclo culturale					
Flupyradifurone		No	Si	Butenoidi	4D	2				Uso solo su piante ornamentali e da fiore; non ammesso su <i>Bemisia tabaci</i> per ciclo culturale					
Sulfoxaflor		No	Si	Sulfoximine	4C	2				per ciclo culturale					
Pyriproxyfen				Ossipiridine	7C										
CICALINE	<i>Typhlocyba rosae</i>	Interventi chimici: - in vivaio, alla presenza - in serra, solo su forti infestazioni.	Interventi agronomici: - evitare le coltivazioni in areali umidi e vicino ad una ricca vegetazione spontanea.	<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC						
				<i>Azadiractina</i>	Si			Prodotti naturali	UN						
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si			Oli vegetali							
COCCINIGLIE		Interventi chimici: - soglia di intervento: presenza.	Interventi agronomici: - eliminare con la potatura verde i rami maggiormente infestati.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi							
				<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC						
				Pyriproxyfen	Si			Ossipiridine	7C	1			In pieno campo, 2 in serra		
PSI I F			Interventi agronomici: - non eccedere nelle concimazioni	<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC						

FILILE			azotate.	Olio essenziale di arancio dolce	Si			Oli vegetali							
METCALFA	<i>Metcalfa pruinosa</i>		Interventi chimici: - intervenire solo in caso di infestazioni in atto.	<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC						
				<i>Spinosad</i>	Si			Spinosine	5	3			Autorizzato solo su ornamentali, rosa, crisantemo, garofano gerbera	Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità	
				<b>Etofenprox</b>				Piretroidi e piretrine	3A	2			Per ciclo culturale con i Piretroidi		
TORTRICIDI	<i>Epichoristodes acerbella</i>	Installare trappole a feromoni.	Interventi agronomici: - eliminare i residui colturali - eliminare le erbe infestanti - utilizzare reti antinsetto. Campionamento: esaminare settimanalmente 200 germogli/1000mq di coltura. Interventi chimici: - intervenire dopo il picco di volo, al superamento della soglia di intervento di 2-3% dei germogli infestati.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microrganismi							
				<i>Azadiractina</i>	Si			Prodotti naturali	UN						
				<i>Spinosad</i>	Si			Spinosine	5	3				Ammesso solo su rosa, crisantemo, garofano gerbera, ornamentali	
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A			2		Per ciclo culturale con i Piretroidi	
				Tau-fluvalinate		Si	No	Piretroidi e piretrine	3A					Per ciclo culturale con i Piretroidi	
				<b>Emamectina benzoato</b>				Avermectine	6	2				max 3 interventi tra Abamectina e Emamectina benzoato	
BEGA O TORTRICE MEDITERRANEA DEL GAROFANO	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>		Interventi agronomici: - eliminare i residui colturali - eliminare le erbe infestanti - utilizzare reti antinsetto. Campionamento: esaminare settimanalmente 200 germogli/1000mq di coltura. Interventi chimici: - intervenire dopo il picco di volo, al superamento della soglia di intervento di 2-3% dei germogli infestati.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microrganismi							
				<i>Azadiractina</i>	Si			Prodotti naturali	UN						
				<i>Spinosad</i>	Si			Spinosine	5	3				Ammesso solo su rosa, crisantemo, garofano gerbera, ornamentali	
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A			2		Per ciclo culturale con i Piretroidi	
				Tau-fluvalinate		Si	No	Piretroidi e piretrine	3A					Per ciclo culturale con i Piretroidi	
NOTTUE FOGLIARI	<i>Agrotis spp.; Spodoptera spp.</i>	Disporre in serra trappole sessuali se disponibili in commercio.	Interventi chimici: - intervenire quando si è accertato il momento di massimo	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si			Microrganismi							
				<i>Azadiractina</i>	Si			Prodotti naturali	UN						
				<i>Spinosad</i>	Si			Spinosine	5	3				Ammesso solo su rosa, crisantemo, garofano gerbera, ornamentali	
				Cytraniliprole				Diamidi	2B						
				<b>Etofenprox</b>				Piretroidi e piretrine	3A			2		Per ciclo culturale con i Piretroidi	
				<b>Cipermetrina</b>		Si	No	Piretroidi e piretrine	3A					Per ciclo culturale con i Piretroidi	
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A					Per ciclo culturale con i Piretroidi	
				Tau-fluvalinate		Si	No	Piretroidi e piretrine	3A					Per ciclo culturale con i Piretroidi	
<b>Emamectina benzoato</b>				Avermectine	6	2				Non ammesso contro Agrotis. max 3 interventi tra Abamectina e Emamectina benzoato					
ELATERIDI	<i>Agriotes spp.</i>			Teflutrin		Si	No	Piretroidi e piretrine	3A					Applicazioni localizzate al terreno	
				<b>Lambda-cialotrina</b>				Piretroidi e piretrine	3A					Applicazioni localizzate al terreno	
MAGGIOLINI	<i>Melolontha melolontha</i>			Teflutrin		Si	No	Piretroidi e piretrine	3A					Applicazioni localizzate al terreno	
				<b>Cipermetrina</b>		Si	No	Piretroidi e piretrine	3A			2		Per ciclo culturale con i Piretroidi, escluso il Teflutrin	
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A					Per ciclo culturale con i Piretroidi, escluso il Teflutrin	
CETONIE				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A	2			Per ciclo culturale		
OZIORRINCHI			Interventi biologici: - intervenire contro le larve nel terreno in autunno o in primavera. Interventi chimici: - intervenire solo sugli adulti nel periodo estivo alla comparsa delle prime mangiature fogliari nelle ore crepuscolari o notturne.	<i>Nematodi entomoparassiti: Heterorhabditis spp.</i>	Si										
				<i>Metarhizium anisopliae</i>	Si			Microrganismi							
				Tau-fluvalinate		Si	No	Piretroidi e piretrine	3A			2		Per ciclo culturale con i Piretroidi	

TENTREDINI		Interventi chimici: - alla comparsa dei primi danni, ed eseguendo trattamenti, se possibile, localizzati.	Interventi agronomici: - asportazione e distruzione delle parti di pianta colpite.											
LARVE MINATRICI	<i>Liriomyza sp.</i>	Installare trappole cromotropiche gialle.	Interventi chimici: - intervenire alle prime catture.	<i>Diglyphus isaea</i>	Si			Macroorganismi utili						
				<i>Azadiractina</i>	Si			Prodotti naturali	UN					
				<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC					
				<i>Spinosad</i>	Si			Spinosine	5					Autorizzato solo su rosa, crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali
				Milbemectina		No	Si	Milbemicine	6					Inserito nel limite degli acaricidi.
				Cytraniliprole				Diamidi	28					
SCIARIDI	<i>Lycoriella spp.; Platysciaria spp.; Bradysia spp.</i>		Interventi biologici: - intervenire contro le larve nel terreno - catture massali con trappole cromotropiche gialle.	<i>Nematodi entomoparassiti: Sternernema feltiae</i>	Si									
CIMICE MARMORATA ASIATICA	<i>Halyomorpha halys</i>			<i>Olio essenziale di arancia dolce</i>	Si			Oli vegetali						
				Etofenprox				Piretroidi e piretrine	3A	2				
PUNTERUOLI	<i>Paysandisia archon; Rhynchophorus spp.</i>			<i>Nematodi entomopatogeni</i>	Si									
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si			Microrganismi						
				Abamectina				Avermectine	6					solo in trattamento endoterapico
ACARI	<i>Tetranychus urticae; Eotetranychus carpini; Panonychus spp.</i>		Interventi chimici: - intervenire alla presenza di infestazioni.	<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Si			Macroorganismi utili						
				<i>Amblyseius californicus</i>	Si			Macroorganismi utili						
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si			Microrganismi						
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						
				<i>Maltodestrina</i>	Si			Prodotti naturali	UN					
				<i>Olio minerale</i>	Si			Oli minerali	NC					
				<i>Zolfo</i>	Si			Inorganici	M					
				Clofentezina				Clofentezina	10	1				S.a. revocata. Scadenza utilizzo in campo 11/11/2024.
				Etozazole		No	Si	Diidrossazoli	10B					solo su ornamentali in serre permanenti
				Exitiazox				Tiazolidinoni	10A					
				Abamectina		No		Avermectine	6	1				S.a. revocata. Scadenza utilizzo in campo 31/08/2024.
				Fenazaquin				METI acaricidi ed insetticidi	21A					Autorizzato solo su crisantemo, garofano, gerbera, ornamentali
				Fenproxiimate				METI acaricidi ed insetticidi	21A					
				Pyridaben				METI acaricidi ed insetticidi	21A					Autorizzato solo su rosa, garofano, crisantemo
				Milbemectina		No	Si	Milbemicine	6					Per floreali e ornamentali nel limite degli interventi previsti per gli acari
				Cyflumetofen		No	Si	Beta Ketonitrile derivati	25A					
				Bifenazate				Idrazincarbossilati	20D					

