

Difesa Integrata di: BASILICO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora <i>(Peronospora spp.)</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - ampie rotazioni - distruggere i residui delle colture ammalate - favorire il drenaggio del suolo - distanziare maggiormente le piante - aerare oculatamente serre e tunnel - uso di varietà tolleranti <u>Interventi chimici</u> - i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia	<i>Bacillus amyloliquefacies</i>			
		Prodotti rameici	*		(*) 28 kg in 7 anni e la raccomandazione di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno
		Metalaxil-m		2*	(*) Per ciclo
		Azoxystrobin		2*	(*) per ciclo
		(Pyraclostrobin + Dimetomorf)			(*) Per ciclo
		Dimetomorf		2*	
		Mandipropamide	1***		
		(Fluopicolide + Propamocarb)		3	
Alternaria <i>(Alternaria spp.)</i>		Prodotti rameici	*		(*) 28 kg in 7 anni e la raccomandazione di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Oidio <i>(Erysiphe cichoracearum)</i>	<u>Interventi chimici:</u> da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico trattamenti alla comparsa dei primi sintomi	Zolfo			
		Bicarbonato di potassio		8	
Marciume del colletto <i>(Rhizoctonia solani)</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - ampi avvicendamenti colturali - impiego di semi o piantine sane - uso limitato dei fertilizzanti azotati - accurato drenaggio del terreno - ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili	<i>(Trichoderma asperellum + T. gamsii)</i>			
Marciumi molli <i>(Sclerotinia spp., Botrytis cinerea)</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - uso limitato dei fertilizzanti azotati - accurato drenaggio del terreno - ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili <u>Interventi chimici:</u> - intervenire alla semina	<i>Trichoderma spp.</i>	*		(*) Solo contro sclerotinia
		<i>(Trichoderma asperellum + T. gamsii)</i>			
		<i>Pythium oligandrum</i> Ceppo M1	4		
		(Pyraclostrobin + boscalid)		2*	(*) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin; 1 per ciclo
		Fenexamide	2		
		Cyprodinil+fludioxonil	2		
Nottue fogliari <i>(Spodoptera spp., Autographa gamma, Heliothis = Helicoverpa armigera)</i>	<u>Soglia:</u> Infestazione larvale diffusa a pieno campo.	<i>Bacillus thuringiensis</i>			
		Spinosad	3*		(*) Solo contro Heliothis e Spodoptera
		Clorantpriliprole	2		
		Deltametrina	1*		(*) Solo contro Spodoptera
		Metossifenozide	1*		

Difesa Integrata di: BASILICO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Minatrice fogliare (<i>Lyriomiza</i> spp.)	Interventi biologici				
	In presenza di adulti in serra lancio di 0,1 -0,2 individui per metro quadrato di <i>Dygliphus isaea</i>	Spinosad	3	3	
	<u>Interventi chimici</u> Intervenire in presenza di forti infestazioni	Acetamiprid	1		
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>)	<u>Interventi chimici</u> Intervenire in presenza di forti infestazioni	Maltodestrina Piretrine pure Azadiractina			
		Deltametrina	1		
		Acetamiprid	1		
Tripidi (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	<u>Interventi chimici</u> Intervenire in presenza di forti infestazioni	Piretrine pure			
		Spinosad	3		

(1) Numero massimo di interventi anno per singola sostanza attiva o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità

(2) Numero massimo di interventi per gruppo di sostanze attive, indipendentemente dall'avversità