

Difesa Integrata di: Finocchio

AVVERSA	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME Peronospora <i>Plasmopara nivea</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - effettuare ampi avvicendamenti - impiego di seme sano o conciato - realizzare le irrigazioni evitando di causare prolungata bagnatura delle piante				
	<u>Interventi chimici:</u> - Intervenire alla comparsa dei sintomi	Prodotti rameici	(*)		(*) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni e raccomandazione di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno
Fitoftora <i>Phytophthora syringae</i>	<u>Interventi chimici:</u> - Intervenire alla comparsa dei sintomi	Prodotti rameici	(*)		(*) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni e raccomandazione di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno
		<i>T. asperellum, T. gamsii</i>			
Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , <i>S. minor</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - effettuare avvicendamenti ampi - evitare eccessi di azoto <u>Interventi chimici:</u> - intervenire, nei periodi a rischio, prima della rincalzatura	<i>Coniothyrium minitans</i> (<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>T. gamsii</i>)			
		(Boscalid + Piraclostrobin)	2		Max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
		(<i>Trichoderma harzianum</i> T22)			Utilizzare il prodotto commerciale registrato per l'avversità
		(Cyprodinil + Fludioxonil)		2	(*) Con difenoconazolo max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
		Fluxapyroxad + Difenoconazolo	1(*)		
Ramularia (<i>Ramularia foeniculi</i>)	<u>Interventi chimici:</u> - Intervenire alla comparsa dei sintomi	Difenoconazolo		2*	(*) Per ciclo colturale indipendentemente dall'avversità
		(Boscalid + Piraclostrobin)	2		Max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
Septoriosi (<i>Septoria spp.</i>)	Utilizzare seme sano	(Boscalid + Piraclostrobin)	2		Max 2 interventi l'anno indipendentemente dall'avversità
	Evitare impianti eccessivamente fitti	Prodotti rameici	(*)		(*) Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni e raccomandazione di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno
BATTERIOSI Marciume batterico (<i>Erwinia carotovora</i> <i>subsp. caratovora</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - adottare ampie rotazioni				
	- concimazioni azotate equilibrate - evitare di provocare lesioni alle piante - allontanare e distruggere le piante infette	Prodotti rameici	(*)		* Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni e raccomandazione di non superare il quantitativo medio di 4 kg di rame per ettaro all'anno
	<u>Interventi chimici:</u> - trattamenti pre-rincalzatura				
FITOFAGI Afidi (<i>Dysaphis foeniculus</i> , <i>Hyadaphis foeniculi</i> , <i>Cavariella aegopodi</i> , <i>Dysaphis apiifolia</i> , <i>Dysaphis crataegi</i>)	<u>Indicazione d'intervento:</u> - Intervenire in presenza di infestazioni				Prodotti efficaci anche nei confronti dei miridi
		Lambdacialotrina		1	
		Piretrine pure Maltodestrina			

Difesa Integrata di: Finocchio

AVVERSITÀ	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nottue terricole (<i>Agrotis</i> spp.)	Indicazione d'intervento: - infestazione generalizzata	Spinosad			
Nottue fogliari (<i>Spodoptera</i> spp) <i>Mamestra brassicae</i>	Indicazione d'intervento: - infestazione generalizzata	Labdacialotrina <i>Bacillus thuringiensis sub. Kurstaki</i> o su. <i>Aizawai</i>		1	
		Azadiractina			
Tripidi <i>Thrips tabaci</i>	Indicazione d'intervento: - infestazione generalizzata	Labdacialotrina	1		
Elateridi	Interventi chimici: ammessa la geodisinfezione solo in caso di accertata presenza con specifici monitoraggi.	Teflutrin	(*)		(*) Localizzato alla semina Distribuzione localizzata lungo le file con microgranulatori.

(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