

DIFESA INTEGRATA DEL FINOCCHIO											
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	Bio	PC	CP	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
Alternaria (Alternaria dauci)	Interventi agronomici: - interramento in profondità dei residui colturali infetti; - ampi avvicendamenti colturali; - attenta gestione delle irrigazioni; - impiego di seme sano e conciato. Interventi chimici: - si può intervenire alla comparsa dei primi sintomi, soprattutto su colture da seme.	Prodotti rameici		M	M 01		X	X	X	In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a.	
		Bicarbonato di potassio		-	-		X	X	X		
		Azoxystrobin		C3	11	2		X			
Marciumi basali (Sclerotinia spp.)	Interventi agronomici: - evitare eccessi di azoto; - avvicendamenti con colture poco recettive, quali i cereali. Interventi chimici: procedere al trattamento, quando necessario, prima della rincalzatura.	Ciprodinil	2	D1	9			X	X	Solo in miscela con Fludioxonil	
		Fludioxonil	2	E2	12			X	X	Solo in miscela con Ciprodinil	
		Fluxapyroxad	1	C2	7	2		X			
		Penthiopyrad	1					X			
		Boscalid						X	X	Solo in miscela con Pyraclostrobin	
		Pyraclostrobin		C3	11	2		X	X	Solo in miscela con Boscalid	
		Eugenolo+Geraniolo +Timolo		F7	46		X	X	X		
		Prodotti microbiologici					X	X	X		
		Difenoconazolo	1	G1	3			X		Solo in miscela con Fluxapyroxad	
Septoriosi (Septoria spp.)		Azoxystrobin		C3	11	2		X			
		Pyraclostrobin						X	X	Solo in miscela con Boscalid	
		Boscalid		C2	7	2		X	X	Solo in miscela con Pyraclostrobin	
		Fluxapyroxad	1								
		Penthiopyrad	1					X			
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici.										
Rizotтонiosi (Rhizoctonia solani)	Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti colturali; - evitare i ristagni idrici; - allontanare e distruggere le piante malate; - ricorrere alla solarizzazione.										

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	Bio	PC	CP	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Marciume batterico (<i>Erwinia carotovora</i>)	Interventi agronomici: - adottare ampi avvicendamenti; - effettuare concimazioni azotate equilibrate; - non irrigare per aspersione; - evitare le ferite alle piante durante i periodi particolarmente umidi; - eliminare la vegetazione infetta.	Prodotti rameici		M	M 01		X	X	X	In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a.
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)		Spinosad	2	-	5	3	X	X	X	
Nottue fogliari (<i>H. armigera</i> , <i>M. brassicae</i> , <i>A. gamma</i>)		Azadiractina		-	UN		X	X	X	
		Lambda-cialotrina	1	3A	3			X	X	
Afidi (<i>Dysaphis spp.</i>)	Intervenire alla comparsa delle prime infestazioni (possibilmente con interventi localizzati).	Lambda-cialotrina	1	3A	3			X	X	
		Azadiractina		-	UN		X	X	X	
		Sali potassici di acidi grassi		-	-		X	X	X	
		Maltodestrina		-	-		X	X	X	

Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

Le sostanze attive indicate in grassetto sono sostanze candidate alla sostituzione, l'elenco è riportato nell'Allegato III.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).