

DIFESA INTEGRATA DEL PREZZEMOLO												
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	N. a ciclo	Bio	PC	CP	LIMITAZIONI D'USO E NOTE	
Septoriosi (Septoria petroselini)	<u>Interventi chimici:</u> - intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia o ai primi sintomi (elevata umidità e prolungata bagnatura fogliare); - dalla comparsa dei primi sintomi in poi intervenire osservando turni di 7 - 10 gg. in relazione all'andamento climatico. <u>Interventi agronomici:</u> - ampi avvicendamenti (almeno 2 anni); - distruggere i residui delle colture ammalate; - utilizzare seme sano o conciato; - uso di varietà tolleranti.	Prodotti rameici		M	M 01			X	X	X	In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a.	
		Benzovindiflupyr	1	C2	7				X			
		Azoxystrobin		C3	11	2			X	X		
		Difenoconazolo		G1	3	1			X			
Mal bianco (Erysiphe umbrelliferarum)	<u>Interventi chimici:</u> - intervenire alla comparsa dei sintomi. <u>Interventi agronomici:</u> - ricorso a varietà tolleranti	Zolfo		M	M 02			X	X	X		
		Olio di arancio dolce		-	-			X	X	X		
		Estratto semi di lupino dolce		-	BM01			X		X		
		Bicarbonato di potassio		-	-			X	X	X		
		Eugenolo+Geraniolo +Timolo		F7	46			X	X	X		
Alternariosi (Alternaria radicina var. petroselini)	<u>Interventi agronomici:</u> - ricorso a varietà tolleranti e utilizzare seme sano; - evitare elevate densità d'impianto.	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		
Rizottoniosi (Rhizoctonia solani)	<u>Interventi agronomici:</u> - ampi avvicendamenti colturali; - evitare i ristagni idrici; - allontanare e distruggere le piante malate; - ricorrere alla solarizzazione.	Prodotti microbiologici		-	-			X	X	X		
Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia minor)	<u>Interventi chimici:</u> - intervenire alla comparsa dei sintomi. <u>Interventi agronomici:</u> - uso limitato dei fertilizzanti azotati; - ampi avvicendamenti colturali; - evitare elevate densità d'impianto.	Prodotti microbiologici		-	-			X	X	X		
		Pyraclostrobin		C3	11	3	1		X	X		Solo in miscela con boscalid
		Boscalid	1						X	X		Solo in miscela con pyraclostrobin
		Isofetamid		C2	7	2				X		
		Fluxapyroxad	1						X			
		Fenexamide	2	G3	17				X	X		
		Ciprodinil	2	D1	9				X	X		Solo in miscela con fludioxonil
		Eugenolo+Geraniolo +Timolo		F7	46			X	X	X		
		Fludioxonil	2	E2	12				X	X		

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	N. a ciclo	Bio	PC	CP	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora <i>(Plasmopara petroselini, Plasmopara nivea)</i>		Contro questa avversità al massimo 2 trattamenti per ciclo									
		Prodotti rameici		M	M 01			X	X	X	In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a.
		Fluopicolide	1	B5	43				X	X	Solo in miscela con propamocarb
		Propamocarb	1	F4	28				X	X	Solo in miscela con fluopicolide
		Mandipropamid	1						X	X	
		Dimetomorf	1	H5	40				X	X	Si raccomanda l'impiego in miscela con altre ss.aa. Impiegabile fino al 20 maggio 2025
		Fosfonato di Potassio		P7	P 07				X		
		Ametoctradin	2	C8	45				X		
		Metalaxil-M	1	A1	4				X	X	Solo in miscela con rame
		Pyraclostrobin	1	C3	11	3			X		
Moria delle piantine <i>(Pythium spp.)</i>	Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai. I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. <u>Interventi agronomici:</u> - evitare ristagni idrici. - ampi avvicendamenti colturali.										
Batteriosi <i>(Pseudomonas marginalis, Erwinia carotovora subsp. carotovora)</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - ampi avvendamenti colturali; - concimazioni azotate equilibrate; - evitare di provocare lesioni alle piante; - eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti dai residui organici.	Prodotti rameici		M	M 01			X	X	X	In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a.
Virosi (CMV, CeMV, RLV)	<u>Interventi agronomici:</u> - utilizzare piante sane; - eliminare le piantine virosate; - eliminare le ombrellifere spontanee (CeMV); - adottare ampi avvicendamenti colturali. Per queste virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (virus del mosaico del cetriolo e virus del mosaico del sedano) valgono le stesse considerazioni generali di difesa dagli afidi.										
Mosca del sedano <i>(Philophylla heraclei)</i>											

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	N. a ciclo	Bio	PC	CP	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Mosca minatrice (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)	<u>Interventi chimici:</u> se si riscontrano mine o punture di alimentazione e/o ovideposizione. Introdurre con uno o più lanci di <i>Diglyphus isaea</i> da 0,2 a 0,5 adulti/m ² .	Spinosad	3	-	5		2	X	X	X	
		Azadiractina		-	UN			X	X	X	Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi.
		Acetamiprid	1	4A	4				X	X	
Nottue fogliari (<i>Mamestra</i> spp., <i>Helicoverpa armigera</i> , <i>Spodoptera littoralis</i>)	<u>Interventi chimici:</u> Infestazione generalizzata.	Spinosad		-	5	3	2	X	X	X	Non ammesso contro Mamestra
		Spinetoram	2				2		X	X	Impiegabile fino al 30 dicembre 2025
		Azadiractina		-	UN			X	X	X	Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi.
		Deltametrina	1	3A	3	2			X	X	
		Clorantraniliprole	2	-	28		1		X	X	Non ammesso contro Mamestra
Nottue terricole (<i>Agrotis ipsilon</i> , <i>A. Segetum</i>)	<u>Interventi chimici:</u> Infestazione generalizzata.	Azadiractina		-	UN			X	X	X	Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi.
Afidi (<i>Myzus persicae</i> , <i>Dysaphis</i> spp.)	<u>Interventi chimici:</u> Intervenire in presenza di forti infestazioni	Sali potassici di acidi grassi		-	-			X	X	X	
		Azadiractina		-	UN			X	X	X	Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi.
		Piretrine pure		3A	3	2		X	X	X	
		Maltodestrina		-	-			X	X	X	
		Acetamiprid	1	4A	4				X	X	

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	N. a ciclo	Bio	PC	CP	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Nematodi galligeni <i>(Meloydogyne spp.)</i> Nematodi fogliari <i>(Ditylenchus dipsaci)</i>	<u>Interventi agronomici:</u> - effettuare ampi avvicendamenti; - impiegare piante sane; - utilizzo di pannelli di semi di brassica <u>Interventi fisici:</u> - solarizzare il terreno con telo di P.E. trasparente dello spessore di mm 0,050 durante i mesi di giugno-agosto per almeno 50 giorni.										
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.

Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo. Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva.

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).