

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Alternaria (<i>Alternaria porri</i> f. sp. <i>cichorii</i>)	Interventi chimici intervenire alla comparsa dei sintomi	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
Cercospora (<i>Cercospora longissima</i>)	Interventi chimici: intervenire alla comparsa dei primi sintomi	Prodotti rameici Boscalid + Pyraclostrobin Fluxapyroxad + Difenconazolo	(*) 1 1		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	Interventi agronomici - ampie rotazioni - favorire il drenaggio del suolo - distanziare maggiormente le piante Interventi chimici intervenire alla comparsa dei sintomi	Contro questa avversità al massimo 3 interventi per ciclo colturale, esclusi i prodotti biologici Non ammessi interventi tra il 15 giugno al 31 agosto			
		Prodotti rameici <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> Laminarina Azoxystrobin	(*) (**)	2*	(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno (*) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin (**) Ammesso in pieno campo
		Ametoctradina Dimetomorf Metalaxyl-M Fosetyl Al	(*) (**)	1*	(*) Ammesso in pieno campo (*) Per ciclo colturale
Antracnosi (<i>Colletotrichum dematium</i> f.sp. <i>spinaciae</i>)	Interventi agronomici - impiego di seme sano o conciato - ampi avvicendamenti colturali - ricorrere a varietà poco suscettibili Interventi chimici e microbiologici: in presenza di attacchi precoci interventi tempestivi	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	Interventi chimici intervenire alla comparsa dei sintomi	Zolfo Eugenolo+Geraniolo+Timolo Fluxapyroxad + Difenconazolo Fluxapyroxad Azoxystrobin	 2* (**)	 3* 2*	 (*) Ammesso in pieno campo. Tra Fluxapyroxad e Boscalid (*) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin (**) Ammesso in pieno campo
Marciume del colletto (<i>Rhizoctonia solani</i>)	Interventi agronomici - ampi avvicendamenti colturali - impiego di semi o piantine sane - uso limitato dei fertilizzanti azotati - accurato drenaggio del terreno	<i>Bacillus subtilis</i> <i>Pseudomonas</i> spp. Azoxystrobin	 (**)	2	(*) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin
Marciume basale (<i>Sclerotinia minor</i> <i>Botrytis cinerea</i>)	Interventi agronomici - evitare ristagni idrici - eliminare le piante ammalate Interventi chimici e microbiologici intervenire durante le prime fasi vegetative alla base delle piante	<i>Trichoderma</i> spp. (<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Trichoderma gamsii</i>) <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Bacillus subtilis</i> <i>Coniothyrium minitans</i> <i>Pythium oligandrum</i> Eugenolo + Geraniolo + Timolo (Boscalid + Pyraclostrobin) Fluxapyroxad (Fluxapyroxad + Difenconazolo) Azoxystrobin (Cyprodinil + Fludioxonil) Fenexamid	(*) (*) 1(**) (*) 2 2 (*) 2 2	 3*	 (**) Ammesso solo in pieno campo contro sclerotinia (*) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin Tra Fluxapyroxad e Boscalid (*) Tra Azoxystrobin, Pyraclostrobin- Ammesso solo in coltura protetta
Marciumi radicali (<i>Pythium</i> spp.)	Interventi chimici intervenire alla comparsa dei primi sintomi	(<i>Trichoderma asperellum</i> + <i>Trichoderma gamsii</i>) (Propamocarb + Fosetil Al)	 	2*	(*) Per ciclo colturale. Solo in semenzaio

Regione Emilia-Romagna 2024

(1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità

(2) Numero massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità

BATTERIOSI <i>(Pseudomonas cichorii</i> <i>Erwinia carotovora subsp.</i> <i>carotovora)</i>	Interventi agronomici - ampie rotazioni colturali - concimazioni azotate e potassiche equilibrate - 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 Interventi chimici da effettuare solo su impianti a rischio	Prodotti rameici	(*)	(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
VIROSI (CMV, LeMV)	Per entrambe le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente valgono le stesse considerazioni generali di difesa da tali fitofagi. Per il virus del mosaico della lattuga è fondamentale utilizzare seme esente dal virus			
FITOFAGI Afidi <i>(Nasonovia ribis-nigri</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Uroleucon sonchi)</i>	Indicazione d'intervento presenza di infestazioni Le infestazioni sono rilevanti in primavera ed in autunno; in estate si verifica un abbassamento naturale delle popolazioni	Sali potassici di acidi grassi <i>Beauveria bassiana</i> Piretrine pure Maltodestrina Azaradictina Pirimicarb Labdacialotrina Deltametrina Tau-fluvalinate Spirotetramat	1* 2* 2* 2	3** (*) Tra Pirimicarb e Labdacialotrina. Ammesso in pieno campo. (**) Limite per ciclo complessivo per tutti i Piretroidi (*) Ammesso in pieno campo
Miridi <i>(Lygus rugulipennis)</i>	Indicazione d'intervento presenza accertata	Tau-fluvalinate Etofenprox	2* 2*	3 (*) Ammesso in pieno campo (*) Per anno
Nottue fogliari <i>(Autographa gamma</i> <i>Mamestra spp., Spodoptera</i> <i>littoralis, Spodoptera exigua,</i> <i>Helicoverpa armigera)</i>	Indicazione d'intervento presenza di infestazioni	<i>Bacillus thuringiensis</i> Azadiractina Etofenprox Deltametrina Tau-fluvalinate Clorantraniliprole Tebufenozide	2 2* 2* (*)	3** 2 (*) Ammesso in pieno campo
Nottue terricole <i>(Agrotis spp.)</i>	Indicazione d'intervento infestazione diffusa. I trattamenti eseguiti contro le nottue fogliari sono efficaci anche contro questa avversità, specie se si interviene prima che la coltura copra completamente il terreno	Labdacialotrina Deltametrina	1* 2*	3* (*) Localizzato nel solco di semina o di trapianto. Non ammesso in coltura protetta (*) Ammesso in pieno campo (*) Limite per ciclo complessivo per tutti i Piretroidi
Tripidi <i>(Thrips tabaci</i> <i>Frankliniella occidentalis)</i>	Indicazione d'intervento infestazione generalizzata	Sali potassici di acidi grassi Etofenprox Formentanate Terpenoid blend QRD 460	2 1* (*)	3* (*) Limite per ciclo complessivo per tutti i Piretroidi (*) Per ciclo. Non ammesso in coltura protetta (*) Ammesso solo in coltura protetta
Limacce e Chioccioline <i>(Limax spp., Helix spp.)</i>	Indicazione d'intervento infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali	Metaldeide esca Fosfato ferrico		Distribuzione sulla fascia interessata
Ragnetto rosso <i>(Tetranychus urticae)</i>	Adottare strategie di difesa che non favoriscano lo sviluppo dell'avversità	Sali potassici di acidi grassi Maltodestrina Terpenoid blend QRD 460	(*)	(*) Ammesso solo in coltura protetta
FITOFAGI OCCASIONALI Afidi radicicoli <i>(Pemphigus bursarius</i> <i>Trama troglodites</i> <i>Neotrampa caudata)</i>	Interventi agronomici in presenza di attacchi evitare di ripetere la coltura			Gli attacchi a carico dell'apparato radicale sono sporadici e avvengono in prossimità di piante di pioppo nero

Difesa integrata RADICCHIO

Elateridi <i>(Agriotes spp.)</i>	Distribuzione localizzata dove sia stata accertata la presenza di larve secondo le modalità riportate nella Tabella 23 (Norme Generali) o in base a infestazioni rilevate nell'anno precedente.				I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a. (*) Ammesso in pieno campo Questo trattamento non va considerato nel cumolo dei piretroidi
		Lambdacialotrina	(*)		
Liriomyza <i>(Liriomyza huidobrensis)</i>	Indicazioni agronomiche in serra utilizzare trappole cromotropiche	Azadiractina			

Regione Emilia-Romagna 2024

(1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità

(2) Numero massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità