

MIRIDI	<i>Lygus rugulipennis</i>	Soglia: - presenza.	Interventi agronomici: - evitare lo sfalcio dei fossi e dei prati adiacenti le colture nel periodo Luglio-Agosto.															
MINATRICE DELLE FOGLIE	<i>Liriomyza sp.</i>	Interventi chimici: - soglia: - accertata presenza di mine sotto epidermiche o punture di nutrizione e/o ovodeposizioni.	Interventi biologici: - lanci di 0,2 individui/mq alla comparsa di almeno 20 adulti del fitofago catturati con trappole cromotropiche - in caso di presenza nei cicli precedenti procedere al lancio del parassitoide dopo 7-10 giorni dal trapianto.	<i>Diglyphus isaea</i> SI <i>Azadiractina</i> SI <i>Piretrine pure</i> SI <i>Spinosad</i> SI														Contro questa avversità al massimo 2 interventi per ciclo colturale Si consiglia di installare trappole cromotropiche gialle L'uso di piretroidi non è compatibile con il lancio degli ausiliari
MOSCA DEL CAVOLO	<i>Delia radicum</i>		Interventi chimici: - solo in caso di grave infestazione.	Deltametrina														(*) Tra tutti i Piretroidi per ciclo colturale
LIMACCE	<i>Helix</i> spp.; <i>Cantareus aperta</i> ; <i>Helicella variabilis</i> ; <i>Limax</i> spp.; <i>Agriolimax</i> spp.;		Interventi chimici: - trattare alla comparsa.	Metaldeide esca <i>Fosfato ferrico</i>														Distribuire le esche lungo le fasce interessate
ALEURODIDI	<i>Trialeurodes vaporariorum</i> , <i>Bemisia tabaci</i>		Interventi meccanici: - utilizzare idonee reti per schermare tutte le aperture delle serre al fine di impedire l'ingresso degli adulti di aleurodidi - esporre pannelli gialli invischiati di colla per il monitoraggio degli adulti di aleurodidi. Interventi fisici: - utilizzare plastiche fotoselettive con effetto repellente per gli insetti.	<i>Piretrine pure</i> SI Lambda-cialotrina <i>Azadiractina</i> SI <i>Terpenoid blend QRD 460</i> SI <i>Sali potassici acidi grassi</i> SI														(*) Per ciclo colturale tra piretroidi
NEMATODE GALLIGENO	<i>Meloidogyne sp.</i>		Interventi agronomici: - eliminare e distruggere i residui della coltura precedente - utilizzo di pannelli di semi di brassica, da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva.	<i>Estratto d'aglio</i> SI <i>Paecilomyces lilacinus</i> SI														(*) Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha
PATOGENI TELLURICI	<i>Sclerotinia</i> spp.; <i>Rhizoctonia</i> spp.; <i>Pythium</i> spp.	Interventi chimici: - solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti - ammessi solo in coltura protetta.		Metam-sodio Metam-potassio Dazomet														(*) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni (*) Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno (*) Raccomandato l'utilizzo con irrigazione a goccia e con impiego di pellicola di materia plastica a tenuta di gas. (**) Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni (**) Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 gr/metro quadrato)
																		Interventi da effettuarsi prima della semina