

[illegible]

VIROSI			Per le virosi trasmissibili da afidi in modo non persistente i trattamenti aficidi diretti sulla coltura non sono in grado di prevenire la trasmissione dei virus, in quanto l'afide infetto può trasmettere i virus in tempo brevissimo. Per il virus del mosaico trasmissibile per seme (PSBMV) è di fondamentale importanza l'uso di seme sano (virus-esente).										
AFIDE VERDE E AFIDE NERO	<i>Aphis fabae;</i> <i>Acyrtosiphon pisum</i>	Interventi chimici: - intervenire in presenza di infestazioni diffuse e colonie in accrescimento.		<i>Maltodestrina</i>	Si			Prodotti naturali	UN				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi					
				<b>Pirimicarb</b>				Carbammati	F4	1			
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1			
				<b>Cipermetrina</b>				Piretroidi e piretrine	3A		3		
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A				
				Tau-fluvalinate			No	Piretroidi e piretrine	3A	2			
				<b>Lambda-cialotrina</b>			No	Piretroidi e piretrine	3A	1			
				Piretrine				Piretroidi e piretrine	3A				
				Spirotetramat		No		Derivati degli acidi tetronico e tetramico	23	2			S.a. revocata. Scadenza utilizzo in campo 30/10/2025.
				Flupyradifurone				Butenoidi	4D	1			Solo contro Acyrtosiphon pisum; 1 intervento all'anno nel caso di applicazioni tardive (a partire dall'allungamento dello stelo fino a pre-raccolta); 1 intervento ogni due anni nel caso di applicazioni precoci (dall'emissione delle prime foglie)
NOTTUE FOGLIARI	<i>Mamestra brassicae</i>	Interventi chimici: - intervenire in presenza di infestazioni diffuse, indicativamente: 1 larva/mq.		Spinosad	Si		No	Spinosine	5	3			
				<b>Cipermetrina</b>				Piretroidi e piretrine	3A	1	3		
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A				
				<b>Lambda-cialotrina</b>			No	Piretroidi e piretrine	3A	1			
				<b>Emamectina benzoato</b>			No	Avermectine	6	2			
				Clorantraniliprole				Diammidi	28	2			
TRIPIDI	<i>Thrips spp.</i>			<i>Olio di arancio dolce</i>	Si			Oli vegetali					
				<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Si	No		Microrganismi					
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi					
				Tau-fluvalinate			No	Piretroidi e piretrine	3A	2	3		