

FVG\_DIFESA Colza 2024

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vinctoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Bio	Pleno campo	Coltura protetta	Gruppo chimico	Codice gruppo chimico	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Informazioni aggiuntive	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
PERONOSPORA SPP.		interventi chimici non ammessi	Interventi agronomici: evitare l'avvicendamento con soia girasole e barbabietola.											
SCLEROTINIA SPP.	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	Interventi chimici: non ammessi	Interventi agronomici: - evitare l'avvicendamento con soia girasole e barbabietola.	<i>Bacillus subtilis</i>	Si			Microbici Bacillus sp.	F6					
ALTERNARIA SPP.	<i>Alternaria brassicae</i>	Interventi chimici: non ammessi	Interventi agronomici: evitare l'avvicendamento con soia girasole e barbabietola.											
MELIGETE DEL COLZA	<i>Meligethes aeneus</i>	Soglia: - 3 individui per pianta - intervenire prima dell'apertura dei fiori		Tau-fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A					Al massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità indipendentemente dall'avversità e dalle sostanze attive utilizzate, al massimo 3 interventi all'anno
				Cipermetrina				Piretroidi e piretrine	3A	1				
				Acetamiprid				Neonicotinoidi	4A	1				
AFIDE CEROSO DEL CAVOLO	<i>Brevicoryne brassicae</i>	Soglia: -2 colonie/mq		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si			Sali di potassio degli acidi grassi						Al massimo 1 intervento all'anno per questa avversità, senza considerare gli interventi con Sali potassici degli acidi grassi indipendentemente dall'avversità e dalle sostanze attive utilizzate, al massimo 3 interventi all'anno
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A					
				Tau-fluvalinate				Piretroidi e piretrine	3A					
				Esfenvalerate				Piretroidi e piretrine	3A			1		
				Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A					
ALFICA DEL COLZA	<i>Phyllotreta ca</i>	soglia:		Cipermetrina				Piretroidi e piretrine	3A	1				Al massimo 1 intervento all'anno per questa avversità indipendentemente dall'avversità e dalle sostanze attive utilizzate, al massimo 3 interventi all'anno
				Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A					

ALFICA DEL COLZA	<i>Phymatodes</i> sp.	presenza accertata		Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A	1			Tra Lambda-cialotrina e Esfenvalerate	Indipendentemente dall'avversità e dalle sostanze attive utilizzate, al massimo 3 interventi all'anno
								Acetamiprid					Neonicotinoidi	
PUNTERUOLI	<i>Ceutorhynchus</i> sp.			Deltametrina				Piretroidi e piretrine	3A					Al massimo 1 intervento all'anno per questa avversità Indipendentemente dall'avversità e dalle sostanze attive utilizzate, al massimo 3 interventi all'anno
NOTTUE	<i>Plusia gamma</i> ; <i>Agrotis ipsilon</i> ; <i>Agrotis segetum</i> ; <i>Spodoptera</i> spp.			Lambda-cialotrina				Piretroidi e piretrine	3A	1			Tra Lambda-cialotrina e Esfenvalerate	Al massimo 1 intervento all'anno e solo contro le nottue defogliatrici Indipendentemente dall'avversità e dalle sostanze attive utilizzate, al massimo 3 interventi all'anno
LIMACCE	<i>Deroceras reticulatum</i> ; <i>Arion</i> spp.; <i>Deroceras reticulatum</i> <i>(Müller)</i>	Interventi chimici: - trattare alla comparsa		Fosfato ferrico	Si			Composti inorganici					Distribuire le esche lungo le fasce interessate	Distribuire le esche lungo le fasce interessate
CHIOCCIOLE	<i>Helix</i> spp.	Interventi chimici: trattare alla comparsa		Fosfato ferrico	Si			Composti inorganici						Distribuire le esche lungo le fasce interessate