

FVG_DIFESA Canapa 2025

Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a non soggetta a lim. uso per avversità	Pieno 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.	<i>Pseudoperonospora sp.</i>		Interventi chimici: Intervenire quando si sviluppano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.	Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Si consiglia di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura.	Non sono ammessi interventi con prodotti chimici per la canapa da fibra
ANTRACNOSI	<i>Colletotrichum sp.</i>			Prodotti rameici	Si			Inorganici	M				28 kg/ha in 7 anni. Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno	Non sono ammessi interventi con prodotti chimici per la canapa da fibra
OIDIO	<i>Sphaerotheca macularis;</i> <i>Leveillula taurica</i>													
BOTRITE	<i>Botrytis cinerea</i>													
MARCIUMI	<i>Pythium sp.;</i> <i>Fusarium sp.</i>			<i>Trichoderma harzianum</i>	Si			Microorganismi						
CIMICI	<i>Lygus sp.</i>													Non sono ammessi interventi con prodotti chimici per la canapa da fibra
PIRALIDE DEL MAIS	<i>Ostrinia nubilalis</i>													
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus urticae</i>													
LIMACCE			Indicazione d'intervento: - infestazione generalizzata.	<i>Fosfato ferrico</i> <i>Metaldeide esca</i>	Si			Composti inorganici Ossaciclottani						Non sono ammessi interventi con prodotti chimici per la canapa da fibra
CHIOCCIOLE			Indicazione d'intervento: - infestazione generalizzata.	<i>Fosfato ferrico</i> <i>Metaldeide esca</i>	Si			Composti inorganici Ossaciclottani						Non sono ammessi interventi con prodotti chimici per la canapa da fibra