

DIFESA INTEGRATA DELLA CANAPA									
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO		Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	Bio	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
	VINCOLI	CONSIGLI							
Non sono ammessi interventi con prodotti chimici per la canapa da fibra									
Peronospora (<i>Pseudoperonospora sp.</i>)		<u>Interventi chimici:</u> Intervenire quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.	Prodotti rameici		M	M 01		X	In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a.
Antracnosi (<i>Colletotrichum sp.</i>)			Prodotti rameici		M	M 01		X	In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a.
Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i> , <i>Leveillula taurica</i>)									
Botrite (<i>Botrytis cinerea</i>)									
Marciumi (<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i>)			Prodotti microbiologici		-	-		X	
Cimici (<i>Lygus sp.</i>)									
Piralide del mais (<i>Ostrinia nubilalis</i>)									
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)									
Limacce		<u>Indicazione d'intervento:</u> infestazione generalizzata.	Ortofosfato di ferro						
			Metaldeide esca						
Sono consentite le miscele quando sono presenti le sostanze attive (s.a.) da sole, con il limite della s.a. più restrittivo.									

(1) Limitazione della singola s.a. va considerata come limite all'anno indipendentemente dall'avversità. Se la colonna è vuota, va preso in considerazione il limite della colonna (2).

(2) Viene riportato il limite complessivo del gruppo chimico. Le sostanze attive facenti parte del medesimo gruppo chimico possono essere utilizzate in alternativa fra loro e il limite deve essere inteso come limite complessivo all'anno indipendentemente dall'avversità.

Le sostanze attive indicate in grassetto sono sostanze candidate alla sostituzione, l'elenco è riportato nell'Allegato III.

L'appartenenza di ogni sostanza attiva al codice gruppo chimico e al codice FRAC IRAC è riportata nell'Allegato IV.

Nella colonna "Bio" sono riportate quelle sostanze attive autorizzate anche in agricoltura biologica che hanno una metodologia di applicazione simile ai prodotti fitosanitari di sintesi.