

DIFESA INTEGRATA DEL COLZA									
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO		Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	Bio	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
	VINCOLI	CONSIGLI							
<b>Meligete</b> <i>Meligetes aeneus</i>	<b>Da effettuarsi in prefioritura.</b> <b>Soglia:</b> 3 individui per pianta, intervenire prima dell'apertura dei fiori		Tau-fluvalinate		3A	3	1		
			Cipermetrina						
<b>Altica</b> <i>Psylliodes chrisocephala</i>	<b>Soglia:</b> presenza accertata.		Deltametrina		3A	3	1		
			Lambda-cialotrina						
			Cipermetrina						
<b>Punteruolo dello stelo</b> <i>Ceutorhynchus napy</i>	<b>Soglia:</b> presenza accertata.		Deltametrina		3A	3	1		
<b>Punteruolo delle silique</b> <i>Ceutorhynchus assimilis</i>	<b>Soglia:</b> presenza accertata.		Deltametrina		3A	3	1		
<b>Nottue</b>			Lambda-cialotrina		3A	3	1		
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.