

DIFESA INTEGRATA DEI CAVOLI A FOGLIA											
CAVOLI CINESI (senape cinese, pak choi, cavolo cinese a foglia liscia, tai goo choi, cavolo cinese, pe-tsai)											
CAVOLO NERO a foglie increspate (cavolo nero, cavolo portoghese, cavolo riccio)											
AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	N. a ciclo	Bio	PC	CP	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Alternariosi (Alternaria brassicae)	Interventi agronomici:	Prodotti rameici		M	M 01			X	X	X	In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a.
	- impiegare seme conciato;	Azoxystrobin	2	C3	11				X		
	- effettuare ampie rotazioni;										
	- distruggere i residui delle piante infette.										
	Interventi chimici:										
	si può intervenire alla comparsa dei primi sintomi.										
Ernia (Plasmodiophora brassicae)	Interventi agronomici:										
	- utilizzare piante sane;										
	- utilizzare varietà resistenti;										
	- effettuare ampie rotazioni.										
Marciumi basali (Sclerotinia spp.) (Rhizoctonia solani)	Interventi agronomici:	Prodotti microbiologici		-	-			X	X	X	
	- impiegare seme conciato;	Eugenolo+Geraniolo		F7	46			X	X	X	
	- effettuare ampie rotazioni;	+Timolo									
	- limitare le irrigazioni ed evitare i ristagni idrici;										
	- distruggere i residui della vegetazione.										
Oidio (Erysiphe cruciferarum)	Interventi chimici:	Zolfo		M	M 02			X	X	X	
	intervenire alla comparsa dei primi sintomi.										
Moria delle piantine (Pythium spp.)	Agire preventivamente trattando il terriccio per i semenzai I trattamenti fitosanitari effettuati in vivaio non rientrano nel conteggio dei trattamenti della coltura. Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici.										
Peronospora (Peronospora brassicae)	Interventi agronomici:	Prodotti rameici		M	M 01			X	X	X	In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a.
	- effettuare ampie rotazioni;										
	- favorire il drenaggio del suolo;										
	- allontanare le piante e le foglie infette;										
	- distruggere i residui vegetali infetti;										
	Interventi chimici:										
	i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti, alta umidità, temperature non molto alte).										

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	Sostanza attiva	(1)	Codice gruppo chimico	Codice FRAC IRAC	(2)	N. a ciclo	Bio	PC	CP	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
BATTERIOSI (<i>Xanthomonas campestris</i>) (<i>Erwinia carotovora</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> - effettuare ampie rotazioni; - effettuare concimazioni azotate equilibrate; - non irrigare per aspersione; - evitare ferite alle piante durante i periodi particolarmente umidi; - eliminare la vegetazione infetta.	Prodotti rameici		M	M 01			X	X	X	In un anno al massimo 4 kg/ha di s.a.
Afidi (<i>Brevicoryne brassicae</i>) (<i>Myzus persicae</i>)	Indicazioni di intervento: Intervenire solo in presenza generalizzata con colonie in accrescimento.	Azadiractina		-	UN			X	X		
		Maltodestrina		-	-			X	X	X	
		Sali potassici di acidi grassi		-	-			X		X	
		Deltametrina	2	3A	3	3			X	X	
Altica (<i>Phyllotreta</i> spp.)	Indicazioni di intervento: Intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni diffuse.										
Nottue (<i>Mamestra brassicae</i>) (<i>Mamestra oleracea</i>) Cavolaia (<i>Pieris brassicae</i>)	Indicazioni di intervento: Presenza di diffuse ovideposizioni.	Azadiractina		-	UN			X	X		Non ammesso su cavolaia. Si consiglia di intervenire alla comparsa dei primi attacchi.
		Deltametrina	2	3A	3	3			X	X	
Mosca del cavolo (<i>Delia radicum</i>)	Eliminare le crucifere spontanee; distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'inverno; controllare le ovideposizioni con trappole-uova.	Lambda-cialotrina	2	3A	3	3			X		Insetticida granulare per trattamenti sulla fila
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	<u>Interventi agronomici:</u> si consiglia di utilizzare piante non infestate e di sicura provenienza.	Olio di arancio dolce		-	-			X	X	X	

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.

Quando sono presenti le limitazioni per anno "colonna (2)" e "N. a ciclo" è da prendere in considerazione il limite più restrittivo. Per ciclo si intendono tutte le fasi che vanno dalla semina/trapianto alla semina/trapianto della coltura successiva.

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.

Le colonne PC e CP indicano per ogni sostanza attiva l'autorizzazione all'utilizzo in pieno campo (PC) o in coltura protetta (CP).