

DIFESA CAVOLO A TESTA: CAVOLO DI BRUXELLES, CAVOLO CAPPUCCIO (Cavolo Cappuccio Appuntito, Cavoli Rossi, Cavoli Verza, Cavoli Bianchi)

Avversità	Criteri di intervento	S.a. e Ausiliari	Limitazioni d'uso e note
CRITTOGAME			
Moria delle piantine (<i>Pythium spp.</i>)	AGRONOMICO: -Ampi avvicendamenti colturali; -Curare l'irrigazione evitando i ristagni idrici; -Evitare quando possibile trapianti troppo anticipati. CHIMICO: -Interventi in semenzaio (letti di semina o contenitori alveolari) e in post trapianto alla comparsa dei primi sintomi.	Propamocarb	
Marciume basale (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) (<i>Sclerotinia minor</i>) (<i>Phoma Lingam</i>) (<i>Rhizoctonia solani</i>)	AGRONOMICO: -Ampi avvicendamenti colturali; -Utilizzare varietà poco suscettibili; -Eliminare le piante ammalate; -Curare l'arieggiamento in coltura protetta; -Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici. CHIMICO: -Intervenire durante le prime fasi vegetative bagnando bene la base delle piante.	Tolclofos - metile (1) (2)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) non autorizzato su Phoma
Alternaria (<i>Alternaria brassicae</i>) (<i>Alternaria brassicicola</i>)	AGRONOMICO: -Ampi avvicendamenti colturali; -Utilizzare varietà poco suscettibili; -Eliminare le piante malate; -Non adottare densità d'impianto troppo elevate; -Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici. CHIMICO: -Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici Iprodione (1) Azoxistrobin (2) (3)	(1) Al massimo 1 intervento per ciclo colturale. Non autorizzato su Cavolo di Bruxelles, Cavolo rosso e cavolo verza (2) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (3) Non autorizzato su cavolo rosso e cavolo verza
Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>) (<i>Peronospora parassitica</i>)	AGRONOMICO: -Ampi avvicendamenti colturali -Distuggere i residui delle colture ammalate; -Non adottare densità d'impianto troppo elevate; -Uso di varietà resistenti; -Favorire il drenaggio del suolo; -Utilizzare fertilizzanti in grado di stimolare i meccanismi di resistenza naturale delle piante. CHIMICO: -I trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia.	Prodotti rameici Propamocarb Metalaxil (1)	(1) Ammesso solo su cavolo verza
Micosferella del cavolo (<i>Mycosphaerella brassicicola</i>)	AGRONOMICO: -Ampi avvicendamenti colturali; -Eliminare le piante ammalate. CHIMICO: -Intervenire in funzione di condizioni climatiche favorevoli: alta umidità e T 16-20°C.	Prodotti rameici Azoxistrobin (1) (2)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Non autorizzato su cavolo rosso e cavolo verza

Avversità	Criteri di intervento	S.a. e Ausiliari	Limitazioni d'uso e note
Ruggine (<i>Albugo candida</i>)	CHIMICO: -Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Prodotti rameici	
Botrite (<i>Botrytonia fuckeliana</i>)			Non sono ammessi interventi chimici
Oidio (<i>Erysiphe cruciferarum</i>)	CHIMICO: -Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo	
Batteriosi (<i>Xantomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>) (<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>Carotovora</i>)	AGRONOMICO: -Ampi avvicendamenti colturali; -impiegare seme/piantine sano/e; -Concimazioni azotate e potassiche equilibrate; -Eliminazione della vegetazione infetta, che non va comunque interrata; -Evitare ferite alle piante durante i periodi particolarmente umidi; -evitare se possibile o limitare le irrigazioni per aspersione; -Utilizzare fertilizzanti in grado di stimolare i meccanismi di resistenza naturale delle piante.	Prodotti rameici	
Ernia del cavolo (<i>Plasmodiophora brassicae</i>)	AGRONOMICO: -Ampi avvicendamenti colturali; -Utilizzare varietà poco suscettibili; -Limitare le irrigazioni ed evitare ristagni idrici.		Nessun intervento chimico
VIROSI (<i>CaMV</i> , <i>TuMV</i> , <i>CMV</i>)	AGRONOMICO: -Eliminare le piante virosate; -Eliminare le crucifere spontanee; -Per le virosi trasmesse da afidi in modo non persistente (tra cui il virus del mosaico del cavolfiore, CaMV) valgono le stesse considerazioni generali di difesa dagli afidi.		
FITOFAGI			
Afidi (<i>Myzus persicae</i>) (<i>Brevicoryne brassicae</i>)	AGRONOMICO: -Distruggere in inverno i fusti di cavolo dopo la raccolta. CHIMICO: -Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Pirimicarb Etofenprox (1) Deltametrina (2) Ciflutrin (2) Bifetrin (2) Fluvalinate (2) (3) Alfamestrina (2) (4) Zeta-cipermetrina (2) (4) Cipermetrina(2) (5) Azadiractina (5) Lambdacialotrina (2) (3) (6)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (3) Non utilizzare in coltura protetta (4) Ammesso solo su cavolo cappuccio (5) Non ammesso su cavolo di Bruxelles, cavolo rosso e cavolo bianco (6) Ammesso su cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles
Aleurodidi (<i>Aleyrodes Proletella</i>)	CHIMICO: -Intervenire in caso di infestazione generalizzata.	Deltametrina (1) Ciflutrin (1) Fluvalinate (1) (2) Zeta-cipermetrina (1) (3)	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) non utilizzare in coltura protetta (3) Ammesso solo su cavolo cappuccio

Avversità	Criteri di intervento	S.a. e Ausiliari	Limitazioni d'uso e note
Cavolaia e Rapaiola (<i>Pieris brassicae</i>) (<i>Pieris rapae</i>)	CHIMICO: -Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Deltametrina (1) Fluvalinate (1) (2) Teflubenzuron (3) Indoxacarb (4) Metaflumizone (5)	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Non utilizzare in coltura protetta; solo su cavolo cappuccio (3) Solo su Cavolaia (4) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (5) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo su cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles contro cavolaia
Nottue fogliari (<i>Mamesta brassicae</i>) (<i>Mamesta oleracea</i>) (<i>Heliothis armigera</i>) Tignola delle crucifere (<i>Plutella xylostella</i>)	CHIMICO: -Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Ciflutrin (1) Bifetrin (1) Deltametrina (1) Lambdacialotrina (1) (2) (3) Cipermetrina (1) (4) Zeta-cipermetrina (1) (5) Azadiractina (4) Indoxacarb (6) Teflubenzuron (7) Lufenuron (8) Etofenprox (9) Spinosad (10) Metaflumizone (11)	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Non ammesso in coltura protetta (3) Ammesso su cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles (4) Non ammesso su cavolo di Bruxelles, cavolo rosso e cavolo bianco (5) Ammesso solo su cavolo cappuccio (6) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale (7) Solo per interventi contro Mamestra spp (8) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (9) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (10) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale (11) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità. Ammesso solo su cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles
Tentredine delle crucifere (<i>Athalia rosae</i>)	CHIMICO: -Intervenire sulle giovani larve, alla comparsa delle infestazioni.	Deltametrina (1) Ciflutrin (1)	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità
Tripidi (<i>Trips tabaci</i>) (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	CHIMICO: -Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Spinosad (1)	(1) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
Altica (<i>Phyllotreta spp.</i>)	CHIMICO: -Intervenire su piante giovani ed in presenza di infestazioni diffuse.	Deltametrina (1)	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità

Avversità	Criteri di intervento	S.a. e Ausiliari	Limitazioni d'uso e note
Mosca del cavolo (<i>Delia radicum</i>)	AGRONOMICO: -Eliminare le crucifige spontanee; -Distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'inverno. CHIMICO: -Intervenire alla comparsa delle infestazioni.	Deltametrina (1) Teflutrin (2) (3) (4)	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Da distribuire localizzato lungo le file in forma granulare. (3) Ammesso solo su cavolo cappuccio. (4) Non utilizzare in coltura protetta
Nottue terricole (<i>Agrotis spp.</i>)	AGRONOMICO: -Eseguire lavorazioni superficiali nell'interfila che modificano l'umidità del terreno e favoriscono la discesa delle larve negli strati più profondi; -Asportare i residui di coltivazione; -Le lavorazioni superficiali sono utili nell'impedire la schiusura delle uova. CHIMICO: -Intervenire solo in caso d'accertata presenza e con diffuse infestazioni.	Deltametrina (1) Bifetrin (1) Teflutrin (2) (3) (4) Spinosad (5)	(1) Al massimo 2 interventi con piretroidi per ciclo colturale, indipendentemente dall'avversità (2) Da distribuire localizzato lungo le file in forma granulare (3) Ammesso solo su cavolo cappuccio (4) Non utilizzare in coltura protetta (5) Al massimo 2 interventi per ciclo colturale
Punteruolo (<i>Ceuthorrhynchus pleurostigma</i>)	AGRONOMICO: -Eliminare le crucifere spontanee; -Distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'inverno.		Nessun intervento chimico
Insetti terricoli Elateridi (<i>Agriotes spp.</i>)	CHIMICO: -Intervenire prima del trapianto solo in caso di infestazione generalizzata riscontrata sul ciclo precedente.	Teflutrin (1) (2) (3)	(1) Al massimo 1 intervento localizzato al trapianto indipendentemente dall'avversità (2) Ammesso solo su cavolo cappuccio (3) Non utilizzare in coltura protetta
Chioccioline e limacee (<i>Helix spp.</i>) (<i>Cantareus aperta</i>) (<i>Helicella variabilis</i>) (<i>Limax spp.</i>) (<i>Agriolimax spp.</i>)	CHIMICO: -Solo in caso d'infestazione generalizzata;	Metaldeide-esca	Distribuire il prodotto in formulazione granulare sulle fasce perimetrali o solo nelle zone interessate.
Nematodi (<i>Heterotera schachtii</i>)	AGRONOMICO: -Avvicendamenti colturali; -Utilizzo di varietà resistenti o tolleranti; -Utilizzo in precessione colturale di specie da sovescio con attività bio-nematocida. CHIMICO: -In caso di terreni fortemente infestati.	Azadiractina (1)	(1) Intervenire con formulati liquidi in maniera localizzata tramite impianti di microirrigazione in pre e post-trapianto.