

CAVOLFIORE		INDICAZIONI TECNICHE			
Fase fenologica	Parassita	Principio attivo	Dose per hl	Organismi utili	Consigli tecnico Agronomici
Trapianto	Marciumi basali		4-6 kg/ha	<i>Coniothyrium minitans</i>	Utilizzare cultivar poco suscettibili; evitare ristagni d'acqua. Solarizzazione.
Accrescimento vegetativo	Peronospera	prodotti rameici	vedi etichetta		Distruggere i residui delle piante infette; impiegare piantine sane.
	Alternaria	prodotti rameici	vedi etichetta		Cercare di limitare il più possibile i trattamenti con rame.
	Afidi	azadiractina piretro naturale	75-150 cc 70-80 cc		Intervenire precocemente sui primi focolai. Creare aree con vegetazione spontanea. Diffondere o favorire l'azione di predatori e parassitoidi naturali. Controllare le formiche.
	Nottue e Cavolaia	<i>Bacillus thuringiensis</i>	150 cc		Intervenire nelle prime fasi di sviluppo delle larve.
	Altica	rotenone	250-300 cc		

FINOCCHIO		INDICAZIONI TECNICHE			
Fase fenologica	Parassita	Principio attivo	Dose per hl	Organismi utili	Consigli tecnico Agronomici
Trapianto	Marciumi basali		4-6 kg/ha	<i>Coniothyrium minitans</i>	Interrare accuratamente il prodotto; nel giro di 50-60 giorni agisce contro gli sclerozi nel terreno. Solarizzazione. Impiegare piantine sane.
Accrescimento vegetativo	Marciumi basali				Concimazioni azotate equilibrate; moderare le irrigazioni; realizzare sestri non troppo fitti.
	Peronospera e batteriosi	prodotti rameici	vedi etichetta		Distruggere i residui delle piante infette; impiegare piantine sane.
	Fitoftora	prodotti rameici	vedi etichetta		
	Nottue e Limacce	<i>Bacillus thuringiensis</i> metaldeide	150 cc		Solo in trappole con esche e con repellente per specie animali superiori. Vedi scheda insalate
	Mal bianco	zolfo	vedi etichetta		Intervenire ai primi sintomi.

*N.B. Tutti i principi attivi impiegati per la difesa fitosanitaria devono rispettare la normativa vigente! vedi pag. 11*