

DIFESA Foglie di brassica (col.prot.) baby leaf 2025 v1										
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
PERONOSPORA	Peronospora brassicae		Interventi agronomici: - effettuare ampie rotazioni - distruggere i residui delle colture malate - non adottare alta densità d'impianto.	Prodotti rameici	Si			28 kg/ha in 7 anni. Non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno		
				Bacillus amyloliquefaciens	Si					
				Laminarina	Si					
				COS-OGA	Si					
				Fosetil alluminio						
				Mandipropamid		1				
				Metalaxil-M		2				
MORIA DELLE PIANTINE	Pythium sp.		Interventi agronomici: - evitare ristagni idrici - effettuare avvicendamenti ampi. Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei sintomi.	Cerevisane	Si					
				Trichoderma spp.	Si					

DIFESA Foglie di brassica (col.prot.) baby leaf 2025 v1										
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
MARCIUME BASALE	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		Interventi agronomici: - effettuare ampie rotazioni - arieggiare le serre e i tunnel - eliminare le piante ammalate - utilizzare varietà poco suscettibili. Interventi chimici: - intervenire durante le prime fasi vegetative.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si					
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si					
				<i>Coniothyrium minitans</i>	Si					
				<i>Eugenolo</i>	Si					
				<i>Geraniolo</i>	Si					
				<i>Timolo</i>	Si					
				<i>Cerevisane</i>	Si					
				Pyraclostrobin			2			
				Azoxystrobin						
				Fludioxonil		2	3			
				Cyprodinil						
				Fenexamid		2				
				Boscalid			2			
				Fluxapyroxad						
				Difenoconazolo		2				
MARCIUME DEL COLLETO	<i>Rhizoctonia solani</i>		Interventi agronomici: - effettuare ampie rotazioni - arieggiare le serre e i tunnel - eliminare le piante ammalate - utilizzare varietà poco suscettibili. Interventi chimici: - intervenire durante le prime fasi vegetative.	<i>Trichoderma spp.</i>	Si					
				<i>Pseudomonas spp.</i>	Si					
				Azoxystrobin			2	tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin		

DIFESA Foglie di brassica (col.prot.) baby leaf 2025 v1										
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
PHOMA SPP.	<i>Phoma sp.</i>		Interventi agronomici: - effettuare ampie rotazioni - arieggiare le serre e i tunnel - eliminare le piante ammalate - utilizzare varietà poco suscettibili. Interventi chimici: - intervenire durante le prime fasi vegetative.	<i>Pythium oligandrum</i>	Si					
				<i>Pseudomonas spp.</i>	Si					
BOTRITE	<i>Botrytis cinerea;</i> <i>Botryotinia fuckeliana</i>		Interventi agronomici: - arieggiamento della serra - irrigazione per manichetta - sesti d'impianto non troppo fitti. Interventi chimici: - i trattamenti vanno programmati in funzione delle irrigazioni e delle condizioni predisponenti la malattia.	<i>Cerevisane</i>	Si					
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si					
				<i>Eugenolo</i>	Si					
				<i>Geraniolo</i>	Si					
				<i>Timolo</i>	Si					
				Fludioxonil		2	3			
				Cyprodinil						
				Pyraclostrobin			2	tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin		
				Boscalid						
OIDIO	<i>Erysiphe sp.</i>		Interventi chimici: - da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico - trattamenti alla comparsa dei primi sintomi.	<i>Zolfo</i>	Si					
				<i>Eugenolo</i>	Si					
				<i>Geraniolo</i>	Si					
				<i>Timolo</i>	Si					
				Azoxystrobin			2	tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin		

DIFESA Foglie di brassica (col.prot.) baby leaf 2025 v1										
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
AFIDI	<i>Myzus persicae</i> ; <i>Brevicoryne brassicae</i>		Interventi chimici: - intervenire alla comparsa delle infestazioni.	<i>Maltodestrina</i>	Si					
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si					
				<i>Azadiractina</i>	Si					
				Deltametrina		3	4			
				Lambda-cialotrina		2				
				Piretrine pure						
				Acetamiprid		2		1 per ciclo colturale; 2 per anno		
TRIPIDI	<i>Franklinella occidentalis</i> ; <i>Thrips tabaci</i>	Interventi chimici: - intervenire in caso di presenza.		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si					
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si					
				Terpenoid blend qrd 460						
				Deltametrina		3	4			
				Lambda-cialotrina		2				
				Abamectina		1	3	per ciclo colturale. Max 3 interventi tra Abamectina e Emamectina		
ALTICA	<i>Phyllotreta sp.</i>		Interventi chimici: - intervenire solo su piante giovani ed in presenza di infestazioni accertate.	Acetamiprid		2		1 per ciclo colturale; 2 per anno		
TENTREDINE	<i>Athalia rosae</i>	Interventi chimici: - intervenire sulle giovani larve.		Deltametrina		3	4			

DIFESA Foglie di brassica (col.prot.) baby leaf 2025 v1										
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
NOTTUE FOGLIARI	<i>Spodoptera spp.</i> ; <i>Autographa gamma</i> ; <i>Mamestra brassicae</i>	Interventi chimici: - soglia: presenza.		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si					
				<i>Azadiractina</i>	Si					
				Deltametrina		3	4			
				Emamectina benzoato		2		Solo contro Spodoptera		
				Metaflumizone		2				
				Clorantraniliprole		2				
MOSCA DEL CAVOLO	<i>Delia radicum</i>		Interventi agronomici: - eliminare le crucifere spontanee - distruggere i residui delle colture di cavolo durante l'inverno. Interventi chimici: - intervenire in base al controllo delle ovodeposizioni .	Deltametrina		3	4			
LIMACCE	<i>Cantareus aperta</i> ; <i>Helicella variabilis</i> ; <i>Helix spp.</i>	Interventi chimici: - trattare alla comparsa.		<i>Fosfato ferrico</i>	Si					
				Metaldeide esca						
NEMATODE GALLIGENO	<i>Meloidogyne sp.</i>		Interventi agronomici: - eliminare e distruggere i residui della coltura precedente - utilizzo di pannelli di semi di brassica, da utilizzare alla dose di 2,5 t/ha 7-10 giorni prima del trapianto, con interrimento a 15-20 cm e bagnatura successiva.	<i>Estratto di aglio</i>	Si				Presente nei terreni prevalentemente sabbiosi	
				<i>Paecilomyces lilacinus</i>	Si			Interventi al terreno, 14 giorni prima del trapianto, da ripetere ogni 6 settimane, alla dose di 4 kg/ha		

DIFESA Foglie di brassica (col.prot.) baby leaf 2025 v1										
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
PATOGENI TELLURICI	<i>Sclerotinia spp.</i> ; <i>Rhizoctonia spp.</i> ; <i>Pythium spp.</i>	Interventi chimici: - solo in caso di accertata presenza negli anni precedenti - ammessi solo in coltura protetta.		Metam sodio		1	1	Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni Al massimo 1000 litri di formulato commerciale all'anno Raccomandato l'utilizzo con irrigazione a goccia e con impiego di pellicola di materia plastica a tenuta di gas.		
				Metam potassio		1				
				Dazomet		1		Impiegabile al massimo 1 volta ogni 3 anni Da impiegare a dosi ridotte (40 - 50 gr/metro quadrato)		