

DIFESA Basilico 2025 v1											
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(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
PERONOSPORA SPP.	Peronospora sp.		Interventi agronomici: - ampie rotazioni - distruggere i residui delle colture ammalate - favorire il drenaggio del suolo - distanziare maggiormente le piante - aerare oculatamente serre e tunnel - uso di varietà tolleranti. Interventi chimici: - i trattamenti vanno programmati in funzione delle condizioni climatiche (piogge frequenti e alta umidità) predisponenti la malattia.	Prodotti rameici	Si					28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura Efficaci anche contro le batteriosi e l'antracnosi	
				Bacillus amyloliquefaciens	Si						
				Azoxystrobin					2	Per ciclo	
				Pyraclostrobin						Per ciclo	
				Mandipropamid				1	2	Per ciclo	
				Fluopicolide					1	Per anno	
				Propamocarb					1	Per anno	
				Metalaxil-M					2	Per ciclo	
				Ametoctradina			No		2	Per anno	
				Fosfonato di potassio		No					
ALTERNARIA SPP.	Alternaria sp.			Prodotti rameici	Si					28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura	
OIDIO	Erysiphe cichoracearum		Interventi chimici: - da eseguire tempestivamente in funzione dell'andamento climatico trattamenti alla comparsa dei primi sintomi.	Zolfo	Si						
				Eugenolo	Si			4			
				Geraniolo	Si			4			
				Timolo	Si			4			

DIFESA Basilico 2025 v1											
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(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
FUSARIOSI	<i>Fusarium oxysporum f. sp. Basilici</i>		Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti colturali - ricorso a varietà tolleranti - impiego di semi sicuramente sani.	<i>Trichoderma harzianum</i>	Si						
MARCIUME DEL COLLETO	<i>Rhizoctonia solani</i>		Interventi agronomici: - ampi avvicendamenti colturali - impiego di semi o piantine sane - uso limitato dei fertilizzanti azotati - accurato drenaggio del terreno - ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili.	<i>Trichoderma gamsii</i>	Si						
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si						

DIFESA Basilico 2025 v1											
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
MARCIUMI MOLLI	<i>Sclerotinia spp.</i> ; <i>Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: - uso limitato dei fertilizzanti azotati - accurato drenaggio del terreno - ricorso alle irrigazioni solo nei casi indispensabili. Interventi chimici: - intervenire alla semina.	<i>Trichoderma spp.</i>	Si					Solo contro sclerotinia	
				<i>Trichoderma gamsii</i>	Si						
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si						
				<i>Pythium oligandrum</i>	Si						
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si						
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si						
				<i>Eugenolo</i>	Si			4			
				<i>Geraniolo</i>	Si			4			
				<i>Timolo</i>	Si			4			
				Cyprodinil				2			
				Fludioxonil				2			
				Pyraclostrobin					2	Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin; 1 per ciclo	
				Fenexamid				2			
				Boscalid				2	2		
				fluxapyroxad			No	1		Nei limiti del gruppo SDHI	
				Isofetamid		No				Nel limite del gruppo SDHI	
ANTRACNOSI	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>		Interventi chimici: - intervenire alla comparsa dei sintomi o preventivamente.	Prodotti rameici	Si					28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura	
MORIA DELLE PIANTINE	<i>Pythium sp.</i>			<i>Trichoderma gamsii</i>	Si						
				<i>Trichoderma asperellum</i>	Si						

DIFESA Basilico 2025 v1											
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(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
BATTERI	<i>Erwinia spp.</i> ; <i>Pseudomonas spp.</i>		Interventi agronomici: - effettuare avvicendamenti colturali ampi - evitare di provocare lesioni alle piante - allontanare e distruggere le piante infette - effettuare concimazioni azotate equilibrate - non irrigare per aspersione - non irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta periodicamente non ripuliti dai residui organici.	Prodotti rameici	Si					28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno sulla coltura	
NOTTUE TERRICOLE	<i>Agrotis sp.</i>	Soglia: - infestazione larvale diffusa a pieno campo.									
NOTTUE FOGLIARI	<i>Spodoptera spp.</i> ; <i>Autographa gamma</i> ; <i>Heliothis = Helicoverpa armigera</i>	Soglia: - infestazione larvale diffusa a pieno campo.		<i>Azadiractina</i>	Si						
				<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si						
				Spinosad							
				Clorantraniliprole				2			
				Deltametrina			No	1		Solo contro Spodoptera	
MINATRICE DELLE FOGLIE	<i>Liriomyza sp.</i>		Interventi biologici: - in presenza di adulti in serra lancio di 0,1 - 0,2 individui per metro quadrato di <i>Dygliphus isaea</i> . Interventi chimici: - intervenire in presenza di forti infestazioni.	Spinosad				3			
				<i>Azadiractina</i>	Si						
				Acetamiprid						1 trattamento per ciclo; 2 trattamenti all'anno	

DIFESA Basilico 2025 v1											
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(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
AFIDI	<i>Myzus persicae</i> ; <i>Macrosiphum euforbiae</i>		Interventi chimici: - intervenire in presenza di forti infestazioni.	<i>Maltodestrina</i>	Si		No				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si						
				Piretrine					2		
				Deltametrina			No	1			
TRIPIDI	<i>Franklinella ocidentalis</i>		Interventi chimici: - intervenire in presenza di forti infestazioni.	Terpenoid blend qrd 460		No					
				<i>Beauveria bassiana</i>	Si						
				Spinosad				3			
NEMATODE GALLIGENO	<i>Ditylenchus dipsaci</i>		Interventi agronomici: - effettuare ampi avvicendamenti - impiegare seme esente dal nematode.								
RODITORI				Fosfuro di zinco							