

DIFESA Cicoria 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	Note coltura
ALTERNARIA SP.	Alternaria sp.		Interventi chimici: - alla comparsa dei primi sintomi.	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		
				Difenoconazolo				2				
CERCOSPORIOSI DELL'INSALATA	Cercospora longissima		Interventi chimici: - alla comparsa dei primi sintomi.	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		
PERONOSPORA DELLA LATTUGA	Bremia sp.		Interventi agronomici: - ampie rotazioni - ampi sesti di impianto - uso di varietà resistenti. Interventi chimici: - programmare i trattamenti in funzione delle condizioni climatiche favorevoli alla 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		
				Bacillus amyloliquefaciens	Si			6				
				Bacillus subtilis	Si							
				Laminarina	Si							
				Fosetil alluminio				3				
				Azoxystrobin				2		Max 2 interventi tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin		
				Ametoctradina			No	2				
				Metalaxil-M				1		Per ciclo colturale		
				Mandipropamid				3	3			
				Oxathiopiprolin						Massimo 1 trattamento anno in serra e 2 anno pieno campo		
				Pyraclostrobin			No			Tra azoxystrobin e pyraclostrobin massimo 2 interventi anno		
				Fosfonato di potassio								

DIFESA Cicoria 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	Note coltura
ANTRACNOSI	<i>Colletotrichum dematium f. spinaciae</i>	Interventi chimici: - in presenza di attacchi precoci interventi tempestivi.	Interventi chimici: - in presenza di attacchi precoci interventi tempestivi.	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		
SEPTORIA SPP.	<i>Septoria sp.</i>	Interventi chimici: - intervenire al verificarsi dei primi sintomi.	Interventi agronomici: - effettuare avvicendamenti ampi - utilizzare varietà tolleranti - utilizzare seme sano o conciato - allontanare i residui colturali infetti.	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		
MARCIUME BASALE	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>		Interventi agronomici: - limitare le irrigazioni - ricorrere alla solarizzazione - effettuare pacciamature. Interventi chimici: - durante le prime fasi vegetative alla base delle piante.	<i>Trichoderma spp.</i>	Si							
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			6				
				<i>Coniothyrium minitans</i>	Si							
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si			4				
				<i>Eugenolo</i>	Si							
				<i>Geraniolo</i>	Si							
				<i>Timolo</i>	Si							
				Difenoconazolo				2				
				Fludioxonil				3				
				Cyprodinil				3				
				Pyraclostrobin			No	1	2	Max 2 interventi tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin		
				Azoxystrobin				2		Max 2 interventi tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin		
				Fenexamid				1				
				Boscalid					1			
				Fluxapyroxad								

DIFESA Cicoria 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	Note coltura
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>		Interventi agronomici: - limitare le irrigazioni - ricorrere alla solarizzazione - effettuare pacciamature. Interventi chimici: - durante le prime fasi vegetative alla base delle piante.	<i>Bacillus subtilis</i>	Si			4				
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si			6				
				<i>Eugenolo</i>	Si							
				<i>Geraniolo</i>	Si							
				<i>Timolo</i>	Si							
				Fludioxonil				3				
				Cyprodinil				3				
				Boscalid			No	1				
				Fenexamid				2				
				Pyraclostrobin				1		Max 2 interventi tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin		
OIDIO	<i>Erysiphe spp.</i>		Interventi agronomici: - sesti d'impianto ampi. Interventi chimici: - comparsa primi sintomi.	<i>Zolfo</i>	Si							
				<i>Eugenolo</i>	Si			4				
				<i>Geraniolo</i>	Si			4				
				<i>Timolo</i>	Si			4				
				Azoxystrobin				2		Max 2 interventi tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin		
				Difenoconazolo				2				
BATTERI	<i>Erwinia carotovora subsp. Carotovora</i>		Interventi agronomici - ampie rotazioni (4 anni) - concimazione azotate equilibrate - non utilizzare acque "ferme".	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		

DIFESA Cicoria 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	Note coltura
AFIDI	<i>Nasonovia ribis nigri</i> ; <i>Myzus persicae</i> ; <i>Uroleucon sonchi</i> ; <i>Acyrtosiphon lactucae</i>	Interventi chimici: - soglia: presenza.		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si							
				<i>Maltodestrina</i>	Si							
				<i>Azadiractina</i>	Si							
				Lambda-cialotrina				1	4			
				Piretrine pure								
THRIPS SPP.	<i>Thrips sp.</i>	Interventi chimici: - soglia: presenza.		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si							
				Formetanato			No	1		Massimo 1 intervento per ciclo, entro le 4 - 6 foglie		
				Terpenoid blend qrd 460		No						
				Etofenprox				2	4			
NOTTUE FOGLIARI	<i>Spodoptera spp.</i> ; <i>Helicoverpa armigera</i> ; <i>Mamestra brassicae</i> ; <i>Autographa gamma</i>	Interventi chimici: - soglia: presenza.		<i>Bacillus thuringiensis</i>	Si							
				<i>Azadiractina</i>	Si							
				Etofenprox				2	4			
				Clorantraniliprole				2				
				Tebufenozide			No	1				
MIRIDI	<i>Lygus rugulipennis</i>	Interventi chimici: - soglia: presenza. - soglia: accertata presenza.		Etofenprox				2	4			
LIRIOMYZA SPP.	<i>Liriomyza sp.</i>		Indicazioni agronomiche: - utilizzare trappole cromotropiche in serra.	<i>Azadiractina</i>	Si						Al massimo 3 interventi all'anno contro questa avversità	
LUMACHE			Interventi chimici: - solo in caso di infestazione generalizzata.	<i>Fosfato ferrico</i>	Si					Distribuzione sulla fascia interessata		
				Metaldeide esca						Distribuzione sulla fascia interessata		

DIFESA Cicoria 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	Note coltura
LIMACCE			Interventi chimici: - solo in caso di infestazione generalizzata.	Fosfato ferrico	Si					Distribuzione sulla fascia interessata		
				Metaldeide esca						Distribuzione sulla fascia interessata		
ELATERIDI	Agriotes sp.			Lambda-cialotrina				1		Questo intervento non va considerato nel cumulo dei piretroidi		
MORIA DELLE PIANTINE	Pythium spp.		Interventi chimici: - durante le prime fasi vegetative alla base delle piante.	Trichoderma spp.	Si							
				Propamocarb		No						
				Fosetil alluminio		No						