

DIFESA Spinacio 2024 v2 1/4								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
AFIDI	<i>Myzus persicae</i> ; <i>Aphis fabae</i>		Intervenire in caso di presenza	Lambda-cialotrina	2	3	Non ammesso in serra. Ammesso un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita che occorre combattere. Tra Lambdacialotrina ed Etofenprox non più di due trattamenti all'anno.	
				Deltametrina				
				Piretrine			Per piretrine si intendono: piretro naturale, piretrine, estratto di piretro e piretro.	
				Azadiractina A				
				Maltodestrina				
				Acetamiprid	2		Non ammesso in serra. Massimo 1 trattamento a taglio	
				Sulfoxaflor			Impiegabile come da etichetta, fino ad un massimo di 400 ml ha/anno. Non ammesso in pieno campo.	
Sali potassici di acidi grassi								

DIFESA Spinacio 2024 v2 2/4								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principi attivi	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
NOTTUE FOGLIARI	<i>Mamestra brassicae;</i> <i>Autographa gamma;</i> <i>Heliothis armigera;</i> <i>Spodoptera spp</i>	Intervenire in caso di presenza di focolai		<i>Bacillus thuringiensis</i>				Massimo due trattamenti per ciclo colturale
				<i>Spodoptera littoralis</i> <i>Nucleopolydnavirus (SpliNPV)</i>			Ammesso solo contro Spodoptera	
				Lambda-cialotrina	2	2	Non ammesso in serra. Ammesso un trattamento per ciclo colturale, indipendentemente dal parassita. Tra Lambdacialotrina ed Etofenprox non più di due trattamenti all'anno.	
				Etofenprox			Tra Lambdacialotrina ed Etofenprox non più di due trattamenti all'anno.	
				<i>Spinosad</i>	3		Non ammesso in serra	
				Metossifenozone	1		Non ammesso in serra. Solo per Heliothis e Spodoptera	
				<i>Azadiractina A</i>				
				Clorantraniliprole	2		Non ammesso per Mamestra	
NEMATODE DEI BULBI E DELLO STELO	<i>Ditylenchus dipsaci</i>							
LIMACCE								

DIFESA Spinacio 2024 v2 3/4								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principi attivi	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
PERONOSPORA	<i>Peronospora farinosa f.</i>		Interventi agronomici: Ampie rotazioni, impiego di semente sana o disinfettata, coltivazione di varietà resistenti. Interventi chimici: con condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni.	Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
				<i>Laminarina</i>				
				Fosetil alluminio			Impiegabile esclusivamente in miscela	
				Cymoxanil			Massimo 2 trattamenti per ciclo colturale	
				Propamocarb				
				Fluopicolide	2		Impiegabile esclusivamente in miscela con Propamocarb e solo in pieno campo	
				Ametoctradina				
				Pyraclostrobin	2			
				Dimetomorf	2	3	Impiegabile esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin	
				Mandipropamid	2			

DIFESA Spinacio 2024 v2 4/4								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) numero max trattamenti singolo principio attivo	(2) numero max trattamenti gruppo di principio attivo	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis sp.</i>		Interventi chimici: I trattamenti vanno programmati in funzione dell'andamento climatico e delle condizioni predisponenti la malattia.	<i>Pythium oligandrum</i>				
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>			Ammesso in pieno campo	
				Penthiopyrad		1		
				Boscalid			Contro questa avversità è impiegabile esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin	
				Isofetamid			Ammesso solo in serra	
				Pyraclostrobin	2		Contro questa avversità è impiegabile esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin. Ammesso in pieno campo.	
ANTRACNOSI	<i>Colletotrichum dematium f. spinaciae</i>		Interventi agronomici: Ampie rotazioni, impiego di semente sana o disinfettata, coltivazione di varietà resistenti.	Prodotti rameici			Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di Rame per ettaro nell'arco di 7 anni. Si raccomanda di rispettare il quantitativo applicato di 4 kg di Rame per ettaro all'anno (al raggiungimento di tale limite concorrono anche gli apporti di Rame metallo impiegati per la fertilizzazione)	
OIDIO	<i>Erysiphe betae</i>							
SCLEROTINIA	<i>Sclerotinia spp.</i>			Fluxapyroxad	1			
				Isofetamid			Ammesso solo in serra	