

DIFESA Porro 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.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
PERONOSPORA DEL PORRO	<i>Phytophthora porri</i>	Interventi chimici: - intervenire in caso di condizioni climatiche predisponenti (piogge persistenti, elevata umidità).	Interventi agronomici: - limitare le concimazioni azotate - ridurre le irrigazioni - distruggere i residui colturali infetti.	Cymoxanil				4					
				Pyraclostrobin					3				
				Azoxystrobin									
SEPTORIA SPP.	<i>Septoria sp.</i>												
RUGGINE DEL PORRO	<i>Puccinia porri</i>	Interventi chimici: - intervenire alla comparsa delle prime pustole.	Interventi agronomici: - lunghe rotazioni - distruzione residui infetti.	Azoxystrobin					3				
				Benzovindiflupyr									
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis sp.</i>	Interventi chimici: - alla comparsa dei primi sintomi.	Interventi agronomici: - concimazioni azotate e irrigazioni equilibrate.										
ALTERNARIA SPP.	<i>Alternaria sp.</i>			Azoxystrobin					3				
				Pyraclostrobin									
				Boscalid					3				
				Fluxapyroxad				2					
MOSCA DEI BULBI	<i>Delia platura</i>	Soglia: - primi danni.		Deltametrina					3				
MOSCA DEL PORRO	<i>Napomyza gymnostoma</i>			Deltametrina					3				
				Spinosad				3					
TRIPIDI	<i>Thrips tabaci</i>	Interventi chimici: - presenza di focolai su piantine giovani, in colture estive autunnali.		Olio essenziale di arancio dolce	Si								
				Deltametrina					3				
				Lambda-cialotrina				1					
				Spinosad				3					

DIFESA Porro 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.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
ELATERIDI	Agriotes sp.		Interventi agronomici: - lunghe rotazioni.	Lambda-cialotrina							Autorizzati solo trattamenti geo-disinfestanti al terreno		
AFIDI				Sali potassici di acidi grassi	Si								
				Lambda-cialotrina				1	3				
MINATORI FOGLIARI (DITTERI)	Liriomyza sp.	Interventi chimici: - alla comparsa delle prime punture e ovideposizioni.											
NEMATODE DEI BULBI E DELLO STELO	Ditylenchus dipsaci		Interventi agronomici: - si consigliano lunghe rotazioni (quinquennali) con piante non ospiti del nematode (cereali, barbabietola da zucchero, soia) ed evitare avvicendamenti con piante ospiti - si consiglia di evitare avvicendamenti con piante ospiti (erba medica, fragola, spinacio, cipolla, lattuga, fava, pisello, sedano).										
RAGNETTO ROSSO	Tetranychus urticae			Sali potassici di acidi grassi	Si								
				Maltodestrina	Si								
MARCIUMI RADICALI	Rhizoctonia spp.; Pythium spp.			Trichoderma asperellum	Si								
				Trichoderma harzianum	Si								
CHIOCCIOLE E LIMACCE				Fosfato ferrico	Si								