

DIFESA Aglio 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a. non sogg. alle limit. d'uso per avv.	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.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
RUGGINE DELL'AGLIO	<i>Puccinia sp.</i>		Interventi agronomici: - distruzione del materiale infetto - lunghe rotazioni.	<i>Prodotti rameici</i>	Si						28 kg/ha in 7 anni. Si raccomanda di non superare il quantitativo medio di 4 kg/ha di rame all'anno	
				Piraclostrobin					2		Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin	
				Azoxystrobin							Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin	
				Boscalid				2	2			
				Tebuconazolo				3	3			
				Benzovindiflupyr								
ALTERNARIOSI	<i>Alternaria porri</i>			Azoxystrobin					2		Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin	
				Difenoconazolo					3		Al massimo 3 interventi all'anno con candidati alla sostituzione sulla coltura	
PERONOSPORA DELLA CIPOLLA	<i>Peronospora sp.</i>		Interventi chimici: - i trattamenti vanno iniziati quando le condizioni termoigrometriche risultano favorevoli allo sviluppo della peronospora (piogge ripetute e alta umidità relativa).	Zoxamide				3				
				Pyraclostrobin					2		Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin	
				Cyazofamid								

DIFESA Aglio 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a. non sogg. alle limit. d'uso per avv.	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.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
MARCIUME DEI BULBI	<i>Fusarium spp.</i> ; <i>Helminthosporium spp.</i> ; <i>Penicillium spp.</i> ; <i>Sclerotium cepivorum</i>		Interventi agronomici: - evitare i ristagni idrici - lunghe rotazioni - zappature tra le file.	<i>Trichoderma spp.</i>	Si							Usare preferibilmente bulbi certificati esenti da patogeni fungini
				Azoxystrobin					2		Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin, ammesso nei confronti di <i>Fusarium spp.</i>	
				Pyraclostrobin							Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin, ammesso nei confronti di <i>Fusarium spp.</i>	
				Boscalid				2	2			
				Fludioxonil					1			
				Cyprodinil								
MARCIUME BATTERICO DI AGLIO	<i>Pseudomonas fluorescens</i>		Interventi agronomici: - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni) - utilizzare aglio da seme ottenuto da coltivazioni esenti da batteri - eliminazione dei residui infetti - è sconsigliato irrigare con acque provenienti da canali o bacini di raccolta i cui fondali non vengano periodicamente ripuliti da residui organici.									
VIROSI	<i>Potyvirus</i>		Interventi specifici: - utilizzo di "seme" controllato (bulbilli virus-esenti).									
MOSCA DEI BULBI	<i>Suilla univittata</i>		Interventi chimici: - interventi precoci contro gli adulti svernanti e contro le larve appena nate.	Deltametrina					2			
				Etofenprox				1				

DIFESA Aglio 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	S.a. non sogg. alle limit. d'uso per avv.	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.	Coeff. di ponderazione	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
NEMATODE DEI BULBI E DELLO STELO	<i>Ditylenchus dipsaci</i>		Interventi agronomici: - per la semina utilizzare bulbi esenti da nematodi - 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).									
TRIPIDI				Azadiractina	Si							
				Olio essenziale di arancio dolce	Si							
				Sali potassici di acidi grassi	Si							
				Deltametrina					2			
				Spinosad					3			
ELATERIDI	<i>Agriotes spp.</i>			Lambda-cialotrina							Autorizzati solo trattamenti geo-disinfestanti al terreno	