

Difesa integrata PORRO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
Peronospora (<i>Phytophthora porri</i>)	Interventi agronomici - limitare le concimazioni azotate - ridurre le irrigazioni - distruggere i residui colturali infetti Interventi chimici - intervenire in caso di condizioni climatiche - predisponenti (piogge persistenti, elevata umidità)	Cymoxanil	4		
		Azoxystrobin (Pyraclostrobin+ Dimetomorf)		3*	(*) Tra Pyraclostrobin e Azoxystrobin
Ruggine (<i>Puccinia porri</i>)	Interventi agronomici - lunghe rotazioni - distruzione residui infetti Interventi chimici - intervenire alla comparsa delle prime pustole	Azoxystrobin		3*	(*) Tra Pyraclostrobin e Azoxystrobin
Botrite (<i>Botrytis squamosa</i> , <i>Botrytis allii</i>)	Interventi agronomici - concimazioni azotate e irrigazioni equilibrate				
Alternaria (<i>Alternaria porri</i>)		Azoxystrobin (Pyraclostrobin+ Boscalid)		3*	(*) Tra Pyraclostrobin e Azoxystrobin
Mosca (<i>Delia antiqua</i>)	Soglia: Primi danni	Deltametrina		3*	(*) Tra tutti i Piretroidi
Mosca (<i>Napomyza</i> <i>gymnostoma</i>)		Spinosad	3		
Tripidi (<i>Thrips tabaci</i>)	Interventi chimici Presenza di focolai su piantine giovani, in colture estive autunnali	Olio essenziale di arancio dolce			
		Abamectina	2		
		Spinosad	3		
		Deltametrina		3	
		Lambdacialotrina	1		
Elateridi (<i>Agriotes</i> spp.)	Interventi agronomici Lunghe rotazioni	Lambdacialotrina			I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.
Mosca minatrice (<i>Liriomyza</i> spp.)	Interventi chimici - alla comparsa delle prime punture e ovideposizioni	Abamectina	2		
Afidi (<i>Myzus</i> sp.)	Interventi chimici presenza di infestazioni	Lambdacialotrina	1	3*	(*) Tra Lambdacialotrina e Deltametrina
Ragnetto rosso (<i>Tetranychus urticae</i>)	Interventi chimici presenza di infestazioni	Maltodestrina			
		Abamectina	2		
Nematodi fogliari (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	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)				

Regione Emilia-Romagna 2022

(1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità

(2) Numero massimo di interventi anno per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità