AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Ruggine	Interventi agronomici	Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
(Puccinia spp.)	lunghe rotazioni				
		Azoxystrobin		2	
	Interventi chimici	(Pyraclostrobin +			4
	interventi alla comparsa dei primi sintomi	Boscalid)	2		-
		Benzovindiflupir	1	3	
Peronospora		Tebuconazolo			
	Interventi chimici	Azoxystrobin			4
(i eronospora scriieideni)	i trattamenti vanno iniziati quando le condizioni termoigrometriche	(Pyraclostrobin +		2*	(*) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin
	risultano favorevoli allo sviluppo della peronospora (piogge ripetute e alta umidità relativa)	Dimetomorf)	2		() The Alexyotrobilite i gradiostrobili
		Metiram	(*)		(*) Utilizzabile fino al 28/11/2024
		Zoxamide	3		() Commence of the control of the c
		Cyazofamid			1
Botrite	Interventi chimici				
(Botrytis squamosa	in caso di condizioni climatiche favorevoli si consiglia di intervenire contro	Bacillus amyloliquefaciens			1
Botrytis allii)	le infezioni fogliari, alla comparsa dei primi sintomi, ripetendo gli interventi	(Fludioxinil + Cyprodinil)	1		
	dopo 7-10 giorni]
Marciume dei bulbi	Interventi agronomici				
(Fusarium spp.	- evitare i ristagni idrici				Usare preferibilmente bulbi certificati esenti da patogeni fungini
Helminthosporium spp.	- lunghe rotazioni	Trichoderma harzianum			
Sclerotium cepivorum	- sarchiature tra le file	Azoxystrobin		2*	(*) Tra Azoxystrobin e Pyraclostrobin. Ammesso solo contro Sclerotinia
Penicillium spp.)	- utilizzare aglio "da seme" sano, impiego di bulbilli conciati				
	- evitare ferite durante la sgranatura dei bulbi				
	- disinfezione secca o umida dei bulbilli				
BATTERIOSI					
(Pseudomonas fluorescens)	Interventi agronomici				
(F seudomonas nuorescens)	- ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni)				
	tilizzare 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	Tour fortidali from Vortiganio portodioamento ripanti da footadi organior				
(Potyvirus)	Interventi specifici				
,	utilizzo di "seme" controllato				
FITOFAGI					
Nematodi	Interventi agronomici				Per la semina utilizzare bulbi certificati esenti da nematodi
(Ditylenchus dipsaci)	rotazioni quinquennali con piante che non sono generalmente				
	attaccate dal nematode (cereali, barbabietola da zucchero, soia, etc), ed				
	evitare avvicendamenti con erba medica, fragola, spinacio, cipolla, lattuga,				
	fava, pisello e sedano (piante ospiti del nematode)				
FITOFAGI OCCASIONALI			.	_	
Mosca	Interventi specifici	Etofenprox	1 1	2	
(Suillia univittata)	catture con attrattivi alimentari degli adulti svernanti	Deltametrina	3		
Tripidi (Thripe tehopi)		Azadiractina	_		
(Thrips tabaci)		Olio essenziale di arancio dolce	\dashv		
		Sali potassici di acidi grassi			
		Spinosad	3		Max 1 intervento con i piretroidi su questa avversità sono esclusi quelli
		Deltametrina	3	1*	eseguiti per le altre avversità.
Elateridi Elateridi	Indicazione d'intervento		+		Coogniti per le ditie divici sità.
(Agriotes spp.)	intervenire in presenza di infestazione sulla coltura precedente	Lambdacialotrina			
Verme rosso	Danni sporadici verso la fine del ciclo produttivo		+		
(Dyspessa ulula)	Interventi agronomici	Spinosad	3		
, , ,	distruzione dei bulbi interessati dalle larve	· .	1		

Regione Emilia-Romagna 2024 (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