

Note coltura									1/2
Avversità	MOSCA	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
TRIPIDI	<i>Frankliniella occidentalis;</i> <i>Thrips tabaci</i>	<i>Delia antiuva ;</i> <i>Delia platura</i>	Soglia: Inizio infestazione	Deltametrina Etofenprox Cipermetrina	1 1	2	Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi. Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi. Ammessi al massimo 2 trattamenti con piretroidi.		
AFIDI	<i>Myzus</i> spp.	<i>Spodoptera exigua</i>	Soglia: Inizio infestazione	<i>Beauveria bassiana</i> <i>Azadiractina A</i> <i>Salic potassici di acidi grassi</i> <i>Olio essenziale di arancio dolce</i> <i>Lambda-cialotrina</i> <i>Spirotetramat</i> <i>Spinosad</i>	1 2 2	3	Ammesso solo in pieno campo Impiegabile fino al 30/10/2025	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità	
SPODOPTERA spp.	<i>Spodoptera exigua</i>			<i>Salic potassici di acidi grassi</i>					
NOTTUE TERRICOLE	<i>Agrotis</i> sp.	Interventi chimici: Presenza di infestazione diffusa		Cipermetrina			I trattamenti geodisinfestanti a base di piretroidi non sono da considerarsi nel limite numerico dei trattamenti fogliari con le stesse s.a.	Massimo 1 intervento all'anno contro questa avversità	
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis</i> sp.		Interventi chimici: Quando compaiono i primi sintomi di infezione	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> <i>Pyrimethanil</i> <i>Cyprodinil</i> <i>Fludioxonil</i> <i>Boscalid</i> <i>Pyraclostrobin</i> <i>Fenexamid</i>		2			
							Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil Ammessa esclusivamente la miscela Cyprodinil + Fludioxonil Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin Ammessa esclusivamente la miscela Boscalid + Pyraclostrobin Solo in pieno campo	Massimo 2 trattamenti all'anno contro questa avversità	

DIFESA Cipolla 2025 v2								
Note coltura								2/2
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità
PERONOSPORE DELLA CIPOLLA <i>Peronospora spp.</i>		Interventi agronomici: Limitare le concimazioni azotate, assicurare un buon drenaggio del terreno, limitare l'uso dell'acqua irrigua, impiegare materiale di propagazione sano, raccogliere e distruggere le piante colpite. Interventi chimici: A seguito di piogge ripetute ed elevata umidità relativa.		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)	
				Metalaxil-M				
				Azoxystrobin		2		
				Pyraclostrobin			Ammesso solo in pieno campo	
				Valifenalate		3		
				Cymoxanil	3			
				Fluopicolide	1		Impiegabile esclusivamente la miscela Propamocarb + Fluopicolide e solo in pieno campo	
				Propamocarb	1		Impiegabile esclusivamente la miscela Propamocarb + Fluopicolide e solo in pieno campo	
				Cyazofamid	3			
				Zoxamide	4		Ammesso esclusivamente in miscela con altre s.a.	
FUSARIOSI	<i>Fusarium oxysporum</i>							
RUGGINE	<i>Puccinia allii</i> ; <i>Puccinia sp.</i>			Azoxystrobin				
ALTERNARIA	<i>Alternaria porri</i>			Difenoconazolo				
NEMATODI	<i>Ditylenchus dipsaci</i>			Benzovindiflupyr			Impiegabile per il controllo di <i>Puccinia allii</i> e porri, in alternativa al Difenoconazolo	