

DIFESA Cece 2026 v1									
Note coltura									1/1
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	(1) n. max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	
AFIDI	<i>Aphis fabae</i>	Intervenire alla comparsa delle prime colonie in accrescimento		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
				<i>Maltodestrina</i>					
				<i>Tau-fluvalinate</i>					
				<i>Deltametrina</i>		1			
TRIPIDI				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>					
				<i>Olio essenziale di arancio</i>					
NOTTUE FOGLIARI	<i>Spodoptera spp.; Autographa gamma; Heliothis armigera</i>	Intervenire in caso di presenza accertata		<i>Tau-fluvalinate</i>		1			
				<i>Deltametrina</i>					
				Emamectina benzoato	1				
				<i>Clorantraniliprole</i>	2		Non impiegabile su legumi destinati a consumo fresco. Non effettuare più di due applicazioni ogni due anni sullo stesso appezzamento.		
RABBIA O ANTRACNOSI DEL CECE	<i>Ascochyta rabiei</i>		Interventi agronomici: Ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni). Intervenire con condizioni favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità).	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)		
				<i>Boscalid</i>	2		Ammesso esclusivamente in miscela con Pyraclostrobin.		
				<i>Azoxystrobin</i>		2			
				<i>Pyraclostrobin</i>					
SCLEROTINIA	<i>Sclerotinia spp.</i>			<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>					
				<i>Eugenolo</i>			Ammesso solo in miscela con Geraniolo e Timolo		
				<i>Geraniolo</i>			Ammesso solo in miscela con Eugenolo e Timolo		
				<i>Timolo</i>			Ammesso solo in miscela con Eugenolo e Geraniolo		