

DIFESA Cece 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pieno campo	Coltura protetta	(1) n. max. interv. per singoli s.a. indip. dall'avv.	(2) n. max. interv. per gruppi di s.a. indip. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
ANTRACNOSI	<i>Ascochyta rabiei</i>		Interventi agronomici: - impiego di seme controllato - ampie rotazioni colturali (almeno 4 anni) - condizioni favorevoli alla malattia (piogge persistenti ed elevata umidità).	<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 sulla coltura		
				Piraclostrobin					2			
				Azoxystrobin								
				Boscalid			2					
AFIDI	<i>Aphis craccivora</i> ; <i>Acythosiphon pisum</i> ; <i>Aphis fabae</i>	Interventi chimici: - alla comparsa delle prime colonie in accrescimento.		<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si					Gli afidi oltre che provocare danni diretti sono potenziali vettori di virosi		
				<i>Maltodestrina</i>	Si			2	2			
				Deltametrina				2				
				Tau-fluvalinate				2				
				Acetamiprid				1				
NOTTUA GIALLA DEL POMODORO	<i>Helicoverpa armigera</i>	Soglia di intervento: - presenza accertata.		Deltametrina				2	2			
				Emamectina benzoato				2				
				Clorantraniliprole				2				
NOTTUE	<i>Agrotis spp.</i>	Soglia di intervento: - presenza accertata.		Deltametrina				2	2			
				Teflutrin			No					
TRIPIDI				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si							
				<i>Olio essenziale di arancio dolce</i>	Si							
				Tau-fluvalinate				2	2			
RUGGINE	<i>Uromyces sp.</i>											
PATOGENI TELLURICI	<i>Rhizoctonia solani</i> ; <i>Fusarium spp</i>										E' ammessa la concia delle sementi	