

Regione Toscana 2025 – Difesa integrata

DIFESA Melograno 2025 v1												
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Sostanze non soggette alle limitazioni d'uso per avversità	Pleno campo	Cultura protetta	(1) n. max. interv. per singola s.a. indipendentemente dall'avversità	(2) n. max. interv. per gruppo di s.a. indipendentemente dall'avversità	Limitazioni d'uso e note	Limitazioni d'uso per avversità	Note coltura
MARCUME DEL COLLETO	<i>Phytophthora sp.</i>		Evitare i ristagni idrici e favorire i drenaggi.	<i>Trichoderma asperellum</i>	Si							
				<i>Trichoderma atroviride</i>	Si							
				Fosfonato di potassio								
MUFFA GRIGIA	<i>Botrytis cinerea</i>		Corretta gestione irrigua, della chioma e della nutrizione	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Si							
				<i>Eugenolo</i>	Si							
				<i>Geraniolo</i>	Si							
				<i>Timolo</i>	Si							
				<i>Bacillus subtilis</i>	Si							
				Boscalid				2				
				Fosfonato di potassio								
OIDIO	<i>Erysiphe spp.</i>			Zolfo	Si							
ANTRACNOSI	<i>Sphaceloma=Gloeosporium puniceae; Colletotrichum gloeosporioides</i>		Favorire l'arieggiamento della chioma adottando una potatura equilibrata									
AFIDI	<i>Aphis sp.</i>			Sali potassici di acidi grassi	Si							
COCCINIGLIA COTONOSA DEGLI AGRUMI	<i>Planococcus citri</i>		Favorire l'attività dei nemici naturali. Controllare le formiche in quanto maggiori diffusori degli pseudococchi. Nel periodo invernale con la potatura eliminare le parti attaccate.	Olio minerale	Si							
MOSCA DELLA FRUTTA	<i>Ceratitis capitata</i>		Utilizzare trappole per cattura massale.	Attract and kill con: Deltametrina	Si							
				Esche a base di spinosad	Si							
RODILEGNO GIALLO	<i>Zeuzera pyrina</i>		Eliminare le larve presenti nei fori più grandi con filo di ferro. Disinfettare e chiudere gli stessi con mastice.									
TIGNOLE												
NEMATODE GALLIGENO	<i>Meloidogyne sp.</i>			Paecilomyces lilacinus	Si							