



Regione Toscana 2025 – Difesa integrata

<b>COCCINIGLIA DEL CORNIOLO</b>	<i>Parthenolecanium corni</i>			<i>Olio minerale</i>	Si					Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati
<b>TORTRICIDI</b>				Spinosad					3	Fra tutte le spinosine
<b>AFIDI</b>	<i>Ericaphis scammelli</i> ; <i>Illinoia azaleae</i> ; <i>Aulacorthum (Neomyzus) circumflexum</i>		Interventi agronomici: - razionalizzare gli apporti di azoto.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si					
<b>MOSCIERINO DELLA FRUTTA</b>	<i>Drosophila suzukii</i>		Interventi agronomici: - si consiglia il monitoraggio con trappole innescate con aceto di mele - si consiglia di eliminare tempestivamente tutti i frutti colpiti.	<i>Attract and kill con: Deltametrina</i>	Si					
				Piretrine pure				2	Fra Piretroidi e Piretrine	
<b>RAGNETTO ROSSO</b>	<i>Tetranychus urticae</i>			<i>Amblyseius californicus</i>	Si					
				<i>Phytoseiulus persimilis</i>	Si					
				<i>Olio minerale</i>	Si					Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>	Si					
				Terpenoid blend qrd 460		No				Accertarsi delle registrazioni dei formulati impiegati
	Milbemectina									
<b>LIMACCE E CHIOCCIOLE</b>			Interventi chimici: - solo in caso di infestazione generalizzata.	<i>Fosfato ferrico</i>	Si					
<b>OZIORRINCHI</b>			Interventi agronomici: Impiego nella preparazione del terriccio per piante in vaso	<i>Metarhizium a. var. Anisopliae</i>	Si					
				<i>Nematodi entomopatogeni</i>	Si					