



## DIFESA MANDORLO

Avversità	Criteri di intervento	S.a e Ausiliari	Limitazioni d'uso e note
<b>CRITTOGAME</b>			
<b>MONILIA</b> ( <i>Coryneum beijerinckii</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Durante la potatura, raccogliere e bruciare i rami infetti. <b>CHIMICO:</b> -Effettuare, se necessario, 3 interventi con i prodotti rameici, intervallati di 8-10 gg, nel periodo di caduta delle foglie, più un trattamento subito dopo la potatura e/o nelle fasi di ingrossamento delle gemme.	Prodotti rameici (1) Thiram (2)	(1) Effettuare al massimo 4 interventi l'anno, indipendentemente dall'avversità. Nel caso di interventi effettuati in vegetazione, utilizzare prodotti specificatamente registrati. (2) Al massimo 1 intervento all'anno prima della fioritura
<b>CANCRO RAMEALE</b> ( <i>Fusicoccum amygdali</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Durante la potatura, raccogliere e bruciare i rami infetti. <b>CHIMICO:</b> -Il trattamento chimico è ammesso solo nei mandorleti colpiti dalla malattia che attuano le strategie agronomiche di prevenzione.	Prodotti rameici (1)	(1) Effettuare al massimo 4 interventi l'anno, indipendentemente dall'avversità. Nel caso di interventi effettuati in vegetazione, utilizzare prodotti specificatamente registrati.
<b>CORINEO</b> ( <i>Coryneum beijerinckii</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Concimazioni azotate equilibrate; -Eliminazione delle parti infette. <b>CHIMICO:</b> -Il trattamento chimico è ammesso solo nei mandorleti colpiti dalla malattia che attuano le strategie agronomiche di prevenzione.	Prodotti rameici (1) Tiram (2)	(1) Effettuare al massimo 4 interventi l'anno, indipendentemente dall'avversità. Nel caso di interventi effettuati in vegetazione, utilizzare prodotti specificatamente registrati. (2) Al massimo 1 intervento all'anno
<b>FITOFAGI</b>			
<b>AFIDI</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) ( <i>Hyalopterus pruni</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Concimazioni azotate e irrigazioni equilibrate. <b>BIOLOGICO:</b> -Salvaguardia dei predatori e parassitoidi naturali. <b>CHIMICO:</b> -In assenza di accartocciamenti fogliari, il contenimento delle infestazioni iniziali può essere fatto con lavaggi di acqua e bagnanti. -Intervenire in caso di accertata presenza di infestazioni; -Da giugno in poi non effettuare trattamenti in caso di accertata presenza di predatori e parassitoidi naturali; -Effettuare trattamenti localizzati.	Thiacloprid (1) (3) Imidacloprid (2) (3) (4)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno (2) Al massimo 1 intervento all'anno (3) Al massimo 2 interventi all'anno con neonicotinoidi (4) Interventi consentiti solo dopo la fine della fioritura
<b>CIMICETTA</b> ( <i>Monsteira unicostata</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Concimazioni azotate e irrigazioni equilibrate. <b>CHIMICO:</b> -Intervenire al superamento della soglia di intervento di 5 colonie per rametto in irriguo e 10 colonie per rametto in asciutto.	Piretro naturale	



<b>Avversità</b>	<b>Criteri di intervento</b>	<b>S.a e Ausiliari</b>	<b>Limitazioni d'uso e note</b>
<b>CAPNODE</b> ( <i>Capnodis tenebrionis</i> )	<b>AGRONOMICO:</b> -Pacciamatura accurata del terreno lungo il filare nelle aree a rischio; -Posizionamento di barriere meccaniche alla base della pianta; -Applicazione di una corretta tecnica irrigua, distribuzione uniforme dell'acqua sul terreno, soprattutto in prossimità del colletto e delle grosse radici superficiali. <b>CHIMICO:</b> <b>intervenire solo se sono stati attuati gli interventi agronomici.</b>		<b>Nessun intervento chimico ammesso</b>
<b>NEMATODI</b>			
<b>NEMATODI GALLIGENI</b> ( <i>Meloidogyne spp.</i> )	<b>AGRONOMICI:</b> -Utilizzare piante certificate; -Controllare lo stato delle radici prima della messa a dimora; -Evitare il ristoppio; -In presenza di infestazioni si raccomanda di utilizzare portinnesti resistenti (compatibili); -Campionamento e indagini di laboratorio del terreno ove si intende impiantare il mandorleto. <b>BIOLOGICO:</b> Effettuare applicazioni al terreno con formulati a base di s.a. microbiologiche.	Paecilomyces lilacinus (1)	<b>(1) Massimo 2 interventi l'anno</b>