

DIFESA Mandorlo 2025 v1								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Coltura protetta	numero max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	numero max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note
MONILIA	<i>Monilia laxa;</i> <i>Monilia fructigena;</i> <i>Monilia fructicola</i>	CHIMICO: ridurre al minimo i valori di applicazione del rame	AGRONOMIC: -Durante la potatura, raccogliere e bruciare i rami infetti. CHIMICO: -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. Se durante la fioritura si verificano condizioni particolarmente favorevoli alla malattia (elevata umidità e prolungata bagnatura) ripetere il trattamento in post-fioritura.	<i>Bacillus subtilis</i>				
				<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>				
				<i>Trichoderma atroviride</i> <i>ceppo SC1</i>				
				<b>Prodotti rameici</b>				Ammessi solo trattamenti autunnali e invernali 'al bruno'. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni (2019-2025). Si raccomanda di rispettare il quantitativo di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
				Pyraclostrobin		1		
				Boscalid		1		Con SDHI
				<b>Tebuconazolo</b>		1		
OIDIO.	<i>Podosphaera pannosa</i>			<i>Zolfo</i>				
CANCRI RAMEALI	<i>Fusicoccum amygdali</i>	CHIMICO: -Il trattamento chimico é ammesso solo nei mandorleti colpiti dalla malattia che attuano le strategie agronomiche di prevenzione. - Ridurre al minimo i valori di applicazione del rame.	AGRONOMIC: -Durante la potatura, raccogliere e bruciare i rami infetti.	<i>Trichoderma asperellum</i>				
				<i>Trichoderma gamsii</i>				
				<i>Trichoderma atroviride</i> <i>ceppo SC1</i>				
				<b>Prodotti rameici</b>				Ammessi solo trattamenti autunnali e invernali 'al bruno'. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni (2019-2025). Si raccomanda di rispettare il quantitativo di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
				Captano		2		
RUGGINE DEL MANDORLO	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>							

DIFESA Mandorlo 2025 v1								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Coltura protetta	numero max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	numero max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note
CORINEO	<i>Coryneum bejerinckii</i>	CHIMICO: -Il trattamento chimico é ammesso solo nei mandorleti colpiti dalla malattia che attuano le strategie agronomiche di prevenzione. Ridurre al minimo i valori di applicazione del rame.	AGRONOMICO: -Concimazioni azotate equilibrate; -Eliminazione delle parti infette.	<b>Prodotti rameici</b>				Ammessi solo trattamenti autunnali e invernali 'al bruno'. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni (2019-2025). Si raccomanda di rispettare il quantitativo di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
				<i>Trichoderma atroviride ceppo SC1</i>				
				<b>Ziram</b>				Solo nel periodo autunno-invernale
				Captano		2		
ANTRACNOSI	<i>Colletotrichum sp.</i>			<b>Tebuconazolo</b>		1		
MACCHIA ROSSA	<i>Polystigma fulvum</i>			Captano		2		
CANCRO BATTERICO DELLE DRUPACEE	<i>Xanthomonas campestris pv. pruni;</i> <i>Pseudomonas syringae;</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	CHIMICO: ridurre al minimo i valori di applicazione del rame.	AGRONOMICO: -Utilizzare materiale di propagazione certificato -Durante la potatura, raccogliere e bruciare i rami infetti.	<i>Bacillus subtilis</i>				
				<b>Prodotti rameici</b>				Ammessi solo trattamenti autunnali e invernali 'al bruno'. Non superare l'applicazione cumulativa di 28 kg di rame per ettaro nell'arco di 7 anni (2019-2025). Si raccomanda di rispettare il quantitativo di 4 kg di rame per ettaro all'anno.
AFIDI MANDORLO	<i>Hyalopterus pruni;</i> <i>Myzus persicae;</i> <i>Brachycaudus sp.</i>	CHIMICO: -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.	AGRONOMICO: -Concimazioni azotate e irrigazioni equilibrate. BIOLOGICO: -Salvaguardia dei predatori e parassitoidi naturali.	<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
				Piretrine naturali			3	
				<b>Lambda-cialotrina</b>		1		
				Deltametrina		2		
ANARSIA	<i>Anarsia lineatella</i>			Clorantraniliprole				Interventi ammessi soltanto in fase di allevamento per i primi 2 anni

DIFESA Mandorlo 2025 v1								
Avversità	Nome latino	Criteri di intervento: vincoli	Criteri di intervento: consigli	Sostanza attiva	Coltura protetta	numero max. interv. per singola s.a. indep. dall'avv.	numero max. interv. per gruppo di s.a. indep. dall'avv.	Limitazioni d'uso e note
CIMICETTA DEL MANDORLO	<i>Monosteira unicastata</i>	CHIMICO: -Intervenire al superamento della soglia di intervento di 5 colonie per rametto in irriguo e 10 colonie per rametto in asciutto.	AGRONOMICO: -Concimazioni azotate e irrigazioni equilibrate.	Deltametrina		2		
CAPNODE	<i>Capnodis tenebrionis</i>	Nessun intervento chimico ammesso	AGRONOMICO: -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.					
CARPOCAPSA DELLE POMACEE	<i>Cydia pomonella</i>			<i>Spinosad</i>				
				Emamectina benzoato		2		
				Deltametrina		2		
RAGNETTO ROSSO	<i>Tetranychus urticae</i>			<i>Olio minerale paraffinico</i>				
				<i>Sali potassici di acidi grassi</i>				
NEMATODI GALLIGENI	<i>Meloidogyne spp.</i>		AGRONOMICI: -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.					
RATTI E TOPI				Fosfuro di zinco				