

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Mal dello stacco ed altre malattie del legno (<i>Cytospora corylicola</i>)	Interventi agronomici - sostituire i vecchi impianti debilitati - preferire l'allevamento monocaule - effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate - effettuare un'idonea sistemazione del terreno - durante la potatura eliminare col fuoco le parti infette Interventi chimici - in caso di infezioni gravi intervenire a fine estate ed alla ripresa vegetativa - proteggere con mastici o paste cicatrizzanti i tagli o le ferite più ampie e profonde				
		Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
		Mastici addizionati con con prodotti fungicidi autorizzati			
Necrosi grigia <i>Alternaria</i> spp. <i>Colletotrichum</i> spp. <i>Phomopsis</i> spp. <i>Fusarium</i> spp.	Interventi chimici a partire dalla fase di fioritura				
		(Boscalid + Pyraclostrobin)	2		
		Fosfonato di Potassio	(*)		(*) Ammesso solo nei confronti di <i>Colletotrichum</i> spp. e <i>Alternaria</i> spp.
Moniliosi	Interventi agronomici 'Eliminazione delle nocchie colpite, protezione delle piante da agenti che provocano ferite e favoriscono la penetrazione del patogeno.				
		<i>Bacillus amyloliquefaciens</i>			
Oidio del nocciolo (<i>Phyllactinia</i> spp., <i>Erysiphe corylacearum</i>)	Interventi chimici Intervenire alla comparsa dei primi sintomi				
		Zolfo			
BATTERIOSI					
Necrosi batterica (<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>corylina</i>)	Interventi agronomici - eliminare gli organi infetti con le operazioni di potatura - disinfettare gli attrezzi di potatura e dei tagli con solfato di rame o con ipoclorito di sodio al 3% - effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate Interventi chimici un trattamento alla caduta delle foglie e subito dopo la potatura e, se necessario, un altro alla ripresa vegetativa o in seguito alle gelate tardive primaverili				
		Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
		<i>Bacillus subtilis</i>			
Cancro batterico Moria del nocciolo (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>avellanae</i> <i>Erwinia amylovora</i>)	Interventi agronomici - eliminare gli organi infetti con le operazioni di potatura - disinfettare gli attrezzi di potatura e dei tagli con solfato di rame o con ipoclorito di sodio al 3% - effettuare concimazioni ed irrigazioni equilibrate - assicurare un buon drenaggio al terreno Interventi chimici - In caso di attacco grave 2 trattamenti autunnali (uno all'inizio caduta foglie e l'altro a metà caduta foglie) 1 o 2 trattamenti alla ripresa vegetativa. - In caso di attacco lieve 1 trattamento alla caduta delle foglie; 1 trattamento alla ripresa vegetativa In ogni caso il trattamento deve essere fatto quando sopraggiungono fattori predisponenti l'infezione (es. gelate tardive primaverili)				
		Prodotti rameici	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
		Acibenzolar-S-metile	4*		(*) Ammesso solo nei confronti di <i>Pseudomonas avellanae</i> Utilizzabile fino al 10/07/2025

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.a. e AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
FITOFAGI					
Eriofide delle gemme (<i>Phytocoptella avellanae</i>)	Interventi agronomici - impiego di varietà con gemme robuste e serrate - scegliere cultivar meno suscettibili (es. Mortarella)				
	Campionamento alla ripresa vegetativa vanno esaminati 4 rami/pianta sul 10% delle piante presenti in un ettaro, conteggiando il numero di gemme infestate sul totale delle gemme presenti				
	Soglia 15-20% delle gemme infestate				
	Interventi chimici intervenire nel momento in cui si ha la migrazione dell'acaro dalle gemme infestate verso quelle sane, quando i nuovi germogli hanno 3-4 foglie completamente svolte. Questo accade generalmente, per le varietà precoci, a fine febbraio primi di marzo e per le altre cultivar tra aprile e giugno	Zolfo			
		Olio minerale	(*)		(*) Si consiglia di non intervenire dopo la fase di gemma gonfia
		Sali potassici degli acidi			
Balanino (<i>Curculio nucum</i>)	Valutare la presenza degli adulti adottando la tecnica dello scuotimento	Al massimo 2 interventi all'anno contro questa avversità			
	Soglia 2 individui per pianta su 6 piante/ha scelte nei punti di maggiore rischio				
		Deltametrina	2	4*	(*) Tra Piretrine e Piretroidi
		Etofenprox	1		
Ragnetto Rosso (<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>)	Interventi chimici In presenza di infestazione				
		Sali potassici degli acidi			
		Acequinocyl	1		
Cimici (Pentatomidi e Coreidi: <i>Gonocerus acuteangulatus</i> , <i>Palomena prasina</i> , <i>Halyomorpha halys</i>)	Interventi agronomici evitare le consociazioni e la vicinanza di zone incolte in prossimità Valutare la presenza degli adulti adottando la tecnica del "frappage" nel periodo maggio-luglio	Piretrine pure	(*)	4*	(*) Ammesso solo su <i>Gonocerus acuteangulatus</i> e <i>Halyomorpha halys</i>
		Lambdacialotrina	2		(*) Tra Piretrine e Piretroidi
		Etofenprox	1		
		Deltametrina	2**		(**) Non autorizzato su <i>Gonocerus acuteangulatus</i> e <i>Palomena prasina</i>
	Soglia 2 individui per pianta				
Limacce e chioccioline (<i>Limax</i> spp., <i>Helix</i> spp.)	Indicazione d'intervento infestazione generalizzata o sulle fasce perimetrali	Fosfato ferrico			

Regione Emilia-Romagna 2025
(1) Numero massimo di interventi anno per singola s.a., o per sottogruppo, indipendentemente dall'avversità
(2) Numero massimo di interventi per gruppo di s.a., indipendentemente dall'avversità