

Difesa integrata CASTAGNO

AVVERSITA'	CRITERI DI INTERVENTO	S.A. E AUSILIARI	(1)	(2)	LIMITAZIONI D'USO E NOTE
CRITTOGAME					
Cancro della corteccia (<i>Cryphonectria parasitica</i>)	Interventi agronomici eliminazione delle branche disseccate				
	Interventi chimici interventi localizzati sulle parti colpite	Prodotti rameici <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
Mal dell'inchiostro (<i>Phytophthora cambivora</i>)	Interventi agronomici - evitare i ristagni idrici - eliminare i primi centri di infezione - isolare l'area infetta dalle zone limitrofe				
	Interventi chimici interventi localizzati sulle piante colpite nelle prime fasi di sviluppo dell'avversità	Prodotti rameici <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	(*)		(*) Si raccomanda di non superare il quantitativo di 4 kg di s.a./ha/anno
Fersa o seccume (<i>Mycosphaerella maculiformis</i>)	Interventi agronomici eliminare e distruggere le parti disseccate				
FITOFAGI					
Tortrice precoce (<i>Pammene fasciana</i>)	Interventi chimici non ammessi				
Tortrice intermedia (<i>Cydia fagiglandana</i>)	Interventi agronomici - distruzione dei frutti prematuramente caduti - raccolta e immediata distruzione del bacato	Nematodi entomopatogeni			
Tortrice tardiva (<i>Cydia splendana</i>)	Interventi agronomici - distruzione dei frutti prematuramente caduti - raccolta e immediata distruzione del bacato	Nematodi entomopatogeni			
Balanino (<i>Curculio elephas</i>)	Interventi agronomici - distruzione dei frutti prematuramente caduti - raccolta e immediata distruzione del bacato				
Cinipide del castagno (<i>Dryocosmus kuriphilus</i>)	Interventi agronomici evitare il taglio autunnale delle galle per non danneggiare gli eventuali parassitoidi indigeni				
	Interventi chimici non ammessi				

Regione Emilia-Romagna 2023

(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