

DIFESA MELO

<i>Avversità</i>	<i>Criteri di intervento</i>	<i>S.a e Ausiliari</i>	<i>Limitazioni d'uso e note</i>
CRITTOGAME			
TICCHIOLATURA (<i>Venturia inequalis</i>)	CHIMICO: -Effettuare un trattamento preventivo con prodotti rameici o Polisolfuro di Ca durante il riposo vegetativo, oppure intervenire al verificarsi dei primi sintomi.	Prodotti rameici Polisolfuro di Ca Dodina Ditianon Fluazinam Bitertanolo (1) Difenoconazolo (1) Tetraconazolo (1) Fembuconazolo (1) Miclobutanil (1) (7) Penconazolo (1) Tebuconazolo (1) (7) Cyprodinil (2) Pyrimehanil (2) Trifloxystrobin (3) Pyraclostrobin + Boscalid (3) Metiram (4) Propineb (4) Captano (5) (6)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno con IBE, indipendentemente dall'avversità per la quale sono impiegati. (2) Al massimo 4 interventi all'anno con Anilino - pirimidine (3) Tra Pyraclostrobin e Tryfloxystrobin al massimo 3 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità (4) Al massimo 2 interventi all'anno con ditiocarbammati (5) Al massimo 3 interventi all'anno (6) Utilizzare formulati XN (7) Non utilizzare formulati XN R63
MAL BIANCO (<i>Oidium farinosum</i>)	AGRONOMICO: -Asporto con la potatura di rametti con gemme oidiolate; -Eliminazione in primavera dei germogli colpiti. CHIMICO: -Su varietà molto recettive e in frutteti in cui la malattia si presenta ogni anno sono consentiti trattamenti prima della comparsa di sintomi fogliari. Negli altri casi il trattamento va eseguito ai primi sintomi della malattia.	Polisolfuro di calcio Zolfo Bitertanolo (1) Difenoconazolo (1) Miclobutanil (1) (5) Penconazolo (1) Tetraconazolo (1) Tebuconazolo (1) (5) Ciproconazolo (1) (5) Pyraclostrobin+Boscalid (2) Trifloxystrobin (2) Quinoxifen (3) (4) Bupirimate (4)	(1) Al massimo 3 interventi all'anno con IBE, indipendentemente dall'avversità per la quale sono impiegati. (2) Tra Pyraclostrobin e Tryfloxystrobin al massimo 3 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità (3) Al massimo 3 interventi all'anno (4) Fitotossico su cultivar "Imperatore" (5) Non ammesse formulazioni XN R63
CANCRI E DISSECCAMENTI RAMEALI (<i>Nectria galligena, etc.</i>)	AGRONOMICO: -Durante la potatura, raccogliere e bruciare i rami infetti; -Favorire il drenaggio, evitare gli eccessi idrici e di concimazione azotata. CHIMICO: -La difesa si basa su interventi primaverili (alla ripresa vegetativa) e autunnali (durante la caduta delle foglie); -E' consigliabile intervenire anche subito dopo la potatura, con un prodotto a base di rame.	Prodotti rameici Ditianon	

Avversità	Criteri di intervento	S.a e Ausiliari	Limitazioni d'uso e note
FITOFAGI			
AFIDI Afide grigio <i>(Disaphis plantaginea)</i> Afide verde <i>(Aphis pomi)</i>	AGRONOMICO: -Evitare le concimazioni azotate eccessive; -Favorire l'inerbimento dell'interfila. BIOLOGICO: -Salvaguardia dei predatori e dei parassitoidi naturali. CHIMICO: -Soglia: presenza, in pre-fioritura e fino a frutto-noce; -Successivamente intervenire solo in caso di infestazione non controllata da nemici naturali e di elevata produzione di melata; -Privilegiare i trattamenti localizzati.	Fluvalinate (1) Imidacloprid (2) (3) Thiamethoxam (2) (3) Acetamiprid (2) (3) Flonicamid (4) Clotianidin (1) (3) Azadiractina Spirotetramat (5) Sali potassici di acidi grassi	(1) Al massimo 1 intervento/anno; al massimo 2 interventi all'anno con i piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 1 intervento all'anno su questa avversità (3) Al massimo 2 interventi all'anno con i neonicotinidi, indipendentemente dall'avversità controllata. (4) Al massimo 1 intervento/anno, indipendentemente dall'avversità controllata (5) Al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità
AFIDE LANIGERO <i>(Eriosoma lanigerum)</i>	CHIMICO: Soglia: - 10 colonie vitali su 100 organi controllati con infestazioni in atto; -Verificare la presenza di Aphelinus mali che può contenere efficacemente le infestazioni.	Thiametoxam (1) (2) Acetamiprid (1) (2) Imidacloprid (1) (2) Spirotetramat (3)	(1) Al massimo 1 intervento all'anno su questa avversità (2) Al massimo 2 interventi all'anno con i neonicotinidi, indipendentemente dall'avversità controllata. (3) Al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità
CARPOCAPSA <i>(Cydia pomonella)</i>	BIOLOGICO: Uso di preparati microbiologici, nel rispetto delle soglie sottoindicate. CHIMICO: -Monitorare i voli degli adulti mediante trappole a feromoni (a livello aziendale o comprensoriale); -Intervenire al superamento della soglia di cattura di 2 maschi trappola settimana; -Se si utilizzano chitino inibitori intervenire all'inizio dei voli.	<i>Bacillus thuringiensis</i> Flufenoxuron (1) (2) Diflubenzuron (2) Metoxifenozide (2) Tebufenozide (2) Spinosad (3) Etofenprox (4) Fosmet (5) Thiacloprid (6) (7) Clorantraniprole (Rynaxipyr) (8) Indoxacarb (9) Enamectina (10)	(1) Al massimo 1 intervento/anno, indipendentemente dall'avversità controllata. (2) Indipendentemente dalla avversità sono ammessi complessivamente 3 interventi all'anno con: Diflubenzuron, Metoxifenozide, Flufenoxuron e Tebufenozide. (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità controllata (4) Al Massimo 1 intervento all'anno indipendentemente dall'avversità controllata (5) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità controllata (6) Al massimo 1 intervento/anno, indipendentemente dall'avversità controllata. (7) Al massimo 2 interventi all'anno con i neonicotinidi, indipendentemente dall'avversità controllata. (8) Al massimo 2 interventi l'anno (9) Al massimo 4 interventi all'anno (10) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità controllata
Lepidotteri ricamatori e defogliatori forestali	BIOLOGICO: -In caso di infestazioni intervenire con preparati microbiologici.	<i>Bacillus thuringiensis</i>	

Avversità	Criteri di intervento	S.a e Ausiliari	Limitazioni d'uso e note
CEMIOSTOMA (<i>Leucoptera malifoliella</i>)	CHIMICO: -Un intervento sulla II generazione é giustificato per un'infestazione della 1° generazione pari al 20% di foglie con mine.	Flufenoxuron (1) (2) Diflubenzuron (2) Acetamiprid (3) (4) Imidacloprid (3) (4) Thiamethoxam (3) (4) Spinosad (5) Emamectina (6)	(1) Al massimo 1 intervento/anno, indipendentemente dall'avversità controllata. (2) Indipendentemente dalla avversità sono ammessi complessivamente 3 interventi all'anno con: Diflubenzuron, Metoxifenozide, Flufenoxuron e Tebufenozide. (3) Al massimo 1 intervento all'anno su questa avversità (4) Al massimo 2 interventi all'anno con i neonicotinidi, indipendentemente dall'avversità controllata. (5) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità controllata (6) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità controllata
COCCINIGLIA DI SAN JOSE' (<i>Comstockaspis pernicios</i>)	CHIMICO: -Monitoraggio visivo dell'infestazione su piante campione; -In caso di presenza diffusa dell'insetto é ammesso intervenire a fine inverno e, se necessario, sulle neanidi della successiva generazione. -L'impiego del Clorpirifos-metile é sconsigliato su alcune varietà di melo.	Polisolfuro di Calcio (1) Olio minerale bianco Fosmet (2) Clorpirifos-metile (3) (4) Pyriproxyfen (5) Spirotetramat (6)	Avvisare le autorità competenti in caso di accertata presenza (D.M. 17 aprile 1998) (1) Se si utilizza il polisolfuro, considerare il trattamento efficace nel contenimento ticchialatura e oidio. (2) Al massimo 2 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità controllata (3) Al massimo 2 interventi all'anno su questa avversità (4) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità controllata (5) Al massimo 1 intervento prima della fioritura (6) Al massimo 2 interventi all'anno, indipendentemente dall'avversità
MOSCA (<i>Ceratitis capitata</i>)	CHIMICO: -Monitoraggio delle popolazioni della mosca tramite trappole chemiotropiche al trimedlure, da fine giugno fino alla raccolta (a livello aziendale o comprensoriale); -Per interventi su base comprensoriale si consiglia il metodo delle "esche avvelenate"; se utilizzato irrorare le esche avvelenate su parte di chioma ogni 3 filari e sulle fasce frangivento. Nel caso i frangivento siano costituiti da essenze produttive, sarà necessario rispettare i relativi disciplinari di produzione. Soglia d'intervento: 1 cattura/ trappola/settimana; -Se non é possibile operare su base comprensoriale si ammette, in alternativa, in presenza del fitofago e in concomitanza dello stadio fenologico recettivo della coltura, l'effettuazione di interventi a "tutta chioma"; - Posizionamento di trappole attivate pronte all'uso.	Esca proteica+Deltametrina Trappole attivate pronte all'uso (4) (5) Cyflutrin (1) Deltametrina (1) Clorpirifos metile (2) (3)	Massimo 4 interventi a tutta chioma se non si interviene su base comprensoriale (1) Al massimo 2 interventi all'anno con Piretroidi indipendentemente dall'avversità (2) Al massimo 2 interventi all'anno su questa avversità; fare attenzione alla specifica registrazione (3) Al massimo 3 interventi all'anno indipendentemente dall'avversità controllata (4) Attivate con esca in gel contenente Lufenuron (5) Le trappole pronte all'uso, sono quelle in cui la s.a. non entra in contatto con la vegetazione.
RODILEGNO ROSSO (<i>Cossus cossus</i>)	BIOTECNICO: -Catture massali con trappole a feromoni. BIOLOGICO: -Lotta meccanica per uncinatura delle larve.		

Avversità	Criteri di intervento	S.a e Ausiliari	Limitazioni d'uso e note
RODILEGNO GIALLO (<i>Zeuzera pyrina</i>)	BIOTECNICO: -Catture massali con trappole a feromoni. CHIMICO: -Trattare solo se sono attaccate più del 10% delle piante.		
Ragnetto rosso (<i>Panonychus ulmi</i>)	CHIMICO: -Intervenire al superamento della soglia del 90% di foglie con presenza del fitofago. Verificare la presenza di predatori (stethorus punctillum, fitoseidi, ecc).	Clofentezine Pyridaben Etoxazole Exitiazox Tebufenpirad Fenazaquin (1) Mylbemectina Abamectina	Contro questa avversità al massimo 1 intervento all'anno. (1) Commercializzazione di formulati a base di Fenazaquin consentita fino al 30 luglio 2012; impiego consentito fino al 30 novembre 2012