

Disciplinare di difesa del pesco e dell'albicocco contro il marciume bruno (*Monilinia* spp.)

Disciplinare di agricoltura INTEGRATA

- Adeguata scelta delle cultivar più resistenti alla malattia (per i nuovi impianti)
- Adeguata scelta del sesto d'impianto in relazione al portainnesto ed alla cultivar (per i nuovi impianti);
- Adeguata scelta del tipo di potatura di allevamento in relazione all'ambiente di coltivazione (andamento climatico) (per i nuovi impianti);
- Appropriati apporti di nutrizione azotata ed equilibrate fertilizzazioni.
- Appropriati apporti irrigui;
- Suolo ben drenato ove necessario;
- Dare necessaria attenzione alla potatura invernale per la rimozione di parti di pianta infette (sanitazione: eliminazione di mummie e altre parti di pianta infette);
- Adeguate potature verdi (onde migliorare l'arieggiamento nella chioma).

GRADO DI PREDISPOSIZIONE ALLA MALATTIA	FASI FENOLOGICHE				
	Prefioritura	Scamicatura	Frutto – noce	Periodo frutto noce – preraccolta (30 gg preraccolta)	Pre-raccolta (7 – 15 gg preraccolta)
1	BCA ¹	BCA	BCA	BCA + FDR ²	BCA
2	BCA	BCA + FDR	BCA	BCA + FDR	BCA + FDR
3	BCA + FDR	FDP ³	BCA + FDR	BCA + FDR	BCA + FDR

¹BCA: formulato commerciale a base di agente/i di lotta biologica (es: Serenade, ecc).

²FDR: fungicida specifico commerciale a base di composto chimico di sintesi, autorizzato dai locali disciplinari di coltivazione (es: Bitertanolo, Boscalid, Difenconazolo, Fenbuconazolo, Fenexamid, fludioxonil+Ciprodinil, Miclobutanil, propiconazolo, Pyraclostrobin, Tebuconazolo, ecc.) impiegato a dose ridotta (impiegare solo il 25-30 % della dose consigliata in etichetta e normalmente utilizzata nella pratica agricola).

³FDP: Fungicida commerciale (vedi sopra) a dose piena, cioè applicato alla normale dose riportata e consigliata in etichetta.

In questa tabella sono stati riportati tre livelli di "predisposizione epidemiologica" alla malattia (marciume bruno) in funzione di condizioni climatiche nonché di predisposizione legate alla pianta (epoca di raccolta, tipo di potatura di allevamento, condizioni di coltivazione, ecc).

Disciplinare di agricoltura BIOLOGICA

- Scelta della cultivar più resistenti alla malattia(per i nuovi impianti);
- Adeguata scelta del sesto d'impianto in relazione al portainnesto ed alla cultivar (per i nuovi impianti);
- Adeguata scelta del tipo di potatura di allevamento in relazione all'ambiente di coltivazione (andamento climatico) (per i nuovi impianti);
- Appropriati apporti di nutrizione azotata ed equilibrate fertilizzazioni.
- Appropriati apporti irrigui;
- Suolo ben drenato ove necessario;
- Dare necessaria attenzione alla potatura invernale per la rimozione di parti di pianta infette (sanitazione: eliminazione di mummie e altre parti di pianta infette);
- Adeguate potature verdi (onde migliorare l'arieggiamento nella chioma).

GRADO DI PREDISPOSIZIONE ALLA MALATTIA	FASI FENOLOGICHE				
	Prefioritura	Scamicatura	Frutto – noce	Periodo frutto noce – preraccolta (30 gg preraccolta)	Pre-raccolta (7 – 15 gg preraccolta)
1	BCA ¹	BCA	BCA	BCA	BCA
2	BCA	BCA	BCA	BCA + BCA	BCA
3	BCA	BCA	BCA	BCA + BCA+ BCA ²	BCA + BCA

¹BCA: formulato commerciale a base di agente/i di lotta biologica (Serenade, ecc).

²Fino a tre trattamenti con BCA, in funzione delle condizioni ambientali (predisposizione alla malattia).

In questa tabella sono stati riportati tre livelli di "predisposizione epidemiologica" alla malattia (marciume bruno) in funzione di condizioni climatiche nonché di predisposizione legate alla pianta (epoca di raccolta, tipo di potatura di allevamento, condizioni di coltivazione, ecc).