

VITE: avviso n° 010 del 11/08/2020

STADIO FENOLOGICO: INVAIATURA - MATURAZIONE

PERIODO DI RIFERIMENTO: 11/08/2020 – 17/08/2020

Le previsioni indicano giornate con temperature elevate con possibili rovesci di modesta entità.

BOTRITE

Per le varietà a vendemmia medio tardiva, nelle situazioni più predisponenti l'insorgere della malattia, ovvero vigneti in aree particolarmente umide o con elevata vigoria oppure dove si siano verificate grandinate, attacchi di oidio rilevanti o vi è il rischio di attacchi consistenti di tignole, si consiglia di intervenire con uno dei seguenti prodotti antibotritici:

PRINCIPIO ATTIVO	LIMITAZIONI NORME TECNICHE MISURA 10.1	CARENZA (gg)
FLUDIOXONIL + CIPRODINIL	Max 1 trattamento/anno	21
BOSCALID	Max 1 trattamento/anno	28
FENPIRAZAMINE	Max 1 trattamento/anno	14
FENEXAMIDE	Max 1 trattamento/anno	7

Prestare la massima attenzione al rispetto dei giorni di carenza, impiegando i principi attivi con carenza più breve in interventi antibotritici specifici più prossimi alla vendemmia.

In caso di sviluppo di attacchi botritici in prossimità della vendemmia, alla comparsa dei primi sintomi, impiegare Bicarbonato di potassio che non presenta intervallo di carenza.

TIGNOLE

Nelle aree dove storicamente in vendemmia si presentano danni diretti e marciumi causati dall'azione delle tignole o dove sono presenti numerose forature operate dalla seconda generazione, visto il riprendere del volo dell'insetto, per le varietà a vendemmia medio tardiva si consiglia di intervenire con uno dei seguenti p.a.:

PRINCIPIO ATTIVO	LIMITAZIONI NORME TECNICHE MISURA 10.1	CARENZA
Clorantraniliprole	Max 1 trattamento / anno	30 gg
Metossifenozone	Max 1 trattamento / anno	14 gg
Emamectina benzoato	Max 2 trattamenti / anno	7 gg
Spinetoram	Max 1 trattamento / anno	7 gg

PERONOSPORA

Per le sole varietà a vendemmia tardiva, viste le precipitazioni localmente abbondanti degli ultimi giorni e le previsioni incerte, nel caso di vigneti in aree particolarmente umide ripristinare la copertura con prodotti rameici (Max 4 kg rame metallo/Ha all'anno).

“Al fine di tutelare le api e gli altri insetti pronubi si ricorda quanto previsto dalla Legge Regionale 1/2019, Art. 96, comma 9.

I trasgressori sono puniti con sanzioni fino € 1200,00.

Al fine di tutelare gli allevamenti apistici da sostanze tossiche, sono vietati i trattamenti antiparassitari con fitofarmaci ed erbicidi tossici per le api sulle colture arboree, erbacee, ornamentali e spontanee durante il periodo di fioritura, dalla schiusura dei petali alla caduta degli stessi. I trattamenti sono, altresì, vietati se sono presenti secrezioni nettariifere extraflorali su piante con presenza di melata o qualora siano in fioritura le vegetazioni sottostanti, tranne che si sia proceduto allo sfalcio di queste ultime ed all'asportazione totale delle loro masse, o si sia atteso che i fiori di tali essenze si presentino completamente essiccati in modo da non attirare più le api. I trattamenti specifici contro le malattie crittogamiche di colture erbacee, nonché contro le

ticchiolature delle pomacee e le moniliosi delle drupacee possono venire effettuati con prodotti selettivi, anche durante le fioriture, solamente nei casi di necessità accertati dalla struttura regionale competente in materia fitosanitaria.”

Controllare ed attenersi sempre alle limitazioni d'uso riportate in etichetta.

- Si ricorda di tenere aggiornato il quaderno di campagna.

Per informazioni:

Rosina Marco Tel: 0141-380408 - 3316572135 marco.rosina@coldiretti.it

14100 Asti – C.so F. Cavallotti, 41 – Tel 0141 38.04.00 – Fax 0141 35.51.38

Cap. Soc. € 13.737,57 (I. V.) – N. Reg. Impresa AT 2000/2041 – R.E.A. 99537 – C.F. / P.IVA 01238160053

CANELLI: Via Cassinasco, 11/13 - Tel. 0141/823590 • CASTELNUOVO D.B.: Via Viglione, 18 - Tel. 011/9876863 • MONCALVO: P.za C. Alberto, 25 - Tel. 0171/916100 • NIZZA M.TO: C.so Acqui, 42/44 - Tel. 0141/721117 • SANDAMIANO D'ASTI: Via Roma, 23 - Tel. 0141/971000 • VESIME: P.za Vittorio Emanuele II, 3 - Tel. 0144/859801 • VILLANOVA D'ASTI: Via O. Blandino, 19 - Tel. 0141/946639