

Data, 17 giugno 2020





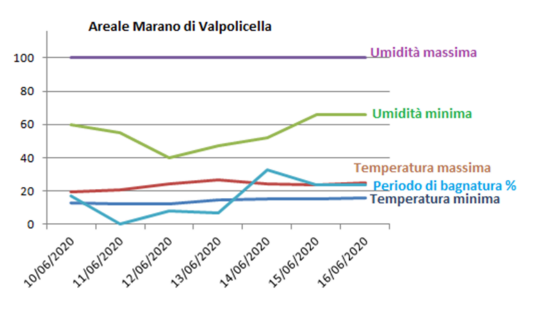
Anno 2020, Numero 07

CILIEGIE DELLE COLLINE VERONESI

Bollettino fitosanitario n. 7 del 17 giugno 2020

Fase fenologica: maturazione commerciale delle varietà Ferrovia, Kordia, More.

Andamento meteo: in questa settimana si è avuta una situazione di alta instabilità, con precipitazioni a carattere di rovesci, a volte brevi ed isolati, alternati a schiarite. Questo andamento climatico ha portato ad avere giornate molto umide e lunghe ore di bagnatura.



pioggia mm 8



Siamo presenti sui principali social!



https://coldirettiverona.it/ http://www.aipoverona.it/



https://www.facebook.com/ ColdirettiVerona/



COLDIRETTIVERONA



Realizzato da:

AIPO OP soc. coop. arl

Viale del Lavoro, 52 – 37135 Verona VR Italia

Tel.: +39 0458678260



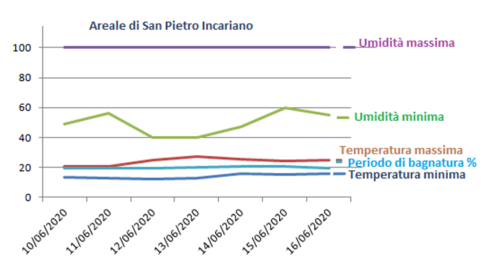
Data, 17 giugno 2020



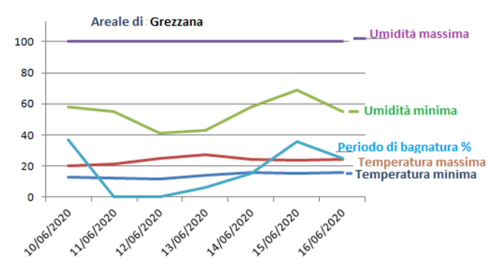


Anno 2020, Numero 07

CILIEGIE DELLE COLLINE VERONESI



Pioggia mm 31



Pioggia mm 22,8



Siamo presenti sui principali social!



https://coldirettiverona.it/ http://www.aipoverona.it/



https://www.facebook.com/ ColdirettiVerona/



COLDIRETTIVERONA



Realizzato da:

AIPO OP soc. coop. arl

Viale del Lavoro, 52 — 37135 Verona VR Italia

Tel.: +39 0458678260



Data, 17 giugno 2020





COLDIRETTI VERONA Anno 2020, Numero 07

CILIEGIE DELLE COLLINE VERONESI

Previsioni: per tutta questa settimana avremo un tempo instabile, che alternerà coperture nuvolose a spazi di sereno. Sono probabili anche precipitazioni, locali o a tratti sparse.

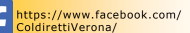
Stato parassitario:

Monilia (Monilia laxa e Monilia fructigena): le bagnature prolungate di questa settimana, particolarmente da domenica 14 e lunedì 15 giugno, hanno dato la possibilità al patogeno di riprodursi. In effetti quando si verifichino di limitata intensità, i frutti anche leggere e inevitabilmente spacchi e fessurazioni che, anche se minimi, sono una vie di penetrazione dei conidi del patogeno. Con le stesse modalità possono ben essere determinanti per le infezioni le micro lesioni che si formano nel peduncolo e che rappresentano una via i penetrazione del patogeno. In queste situazioni i marciumi possono comparire rapidamente, diffondendosi dai frutti lesionati a quelli sani, particolarmente in quelli a "grappoli". La presenza anche limitata di Monilia crea grandi problemi sia durante la raccolta, che risulta molto più impegnativo e onerosa e sia alla commercializzazione, bastano pochi frutti colpiti per alterare in breve tempo il contenuto di intere partite.



Siamo presenti sui principali social!







youtube

Realizzato da:

AIPO OP soc. coop. arl

Viale del Lavoro, 52 - 37135 Verona VR Italia

Tel.: +39 0458678260



Data, 17 giugno 2020

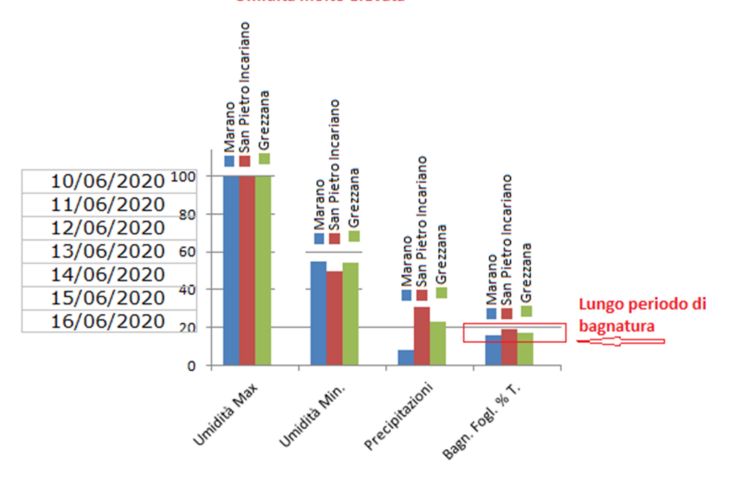




Anno 2020, Numero 07

CILIEGIE DELLE COLLINE VERONESI

Umidità molto elevata





Siamo presenti sui principali social!



https://coldirettiverona.it/ http://www.aipoverona.it/



https://www.facebook.com/ ColdirettiVerona/



COLDIRETTIVERONA



Realizzato da:

AIPO OP soc. coop. arl

Viale del Lavoro, 52 — 37135 Verona VR Italia

Tel.: +39 0458678260



Data, 17 giugno 2020







Anno 2020, Numero 07

CILIEGIE DELLE COLLINE VERONESI

Anche se già citati nei bollettini precedenti riportiamo la difesa da Monilie :

Prodotti con tempi di carenza di 3 giorni

Fenexamide (Teldor) 100 g/hl, dose massima di 1500 g/ha, tempo di carenza 3 giorni, massimo 3 interventi all'anno e Fenpirazamina.

Fenbuconazolo (Indar 5 Ew) 100 cc/hl, tempo di carenza 3 giorni, massimo 3 interventi all'anno.

Prodotti con tempi di carenza di 7 giorni

Boscalid+Piraclostrobin (Signum) 60-75 g/hl, dose massima di 750 g/ha, tempo di carenza 7 giorni (Massimo 3 interventi all'anno con prodotti contenenti Boscalid o Fluopyram.

Ciprodinil + Fludioxonil (Switch) 60 g/hl, dose massima di 1000 g/ha, massimo 1 intervento all'anno.

Tebuconazolo (Folicur WG) 50-75 g/hl, dose massima 1,125 kg/ha, massimo 3 trattamenti anno.

Moscerino dei piccoli frutti (Drosophlia suzuchi): non si sono notati particolari aumenti della popolazione, anche se le condizioni di sviluppo sono state ottimali per l'insetto. Sappiano bene, però, che la situazione può cambiare in brevissimo tempo. Va, pertanto, mantenuta la copertura con un prodotto insetticida di contatto/abbattente. Considerato che la campagna di raccolta avrà una probabile conclusione entro i prossimi 15 giorni solamente le aziende che prevedono stacchi nelle prossimità di fine giugno, primi di luglio, potranno scegliere insetticidi di tenuta di efficacia più lunghi dei 7 giorni.



Siamo presenti sui principali social!



https://coldirettiverona.it/ http://www.aipoverona.it/



https://www.facebook.com/ ColdirettiVerona/



COLDIRETTIVERONA



Realizzato da:

AIPO OP soc. coop. arl

Viale del Lavoro, 52 - 37135 Verona VR Italia

Tel.: +39 0458678260



Data, 17 giugno 2020





COLDIRETT VERONA Anno 2020, Numero 07

CILIEGIE DELLE COLLINE VERONESI

Anche se già citati nei bollettini precedenti riportiamo la difesa combinata Mosca della frutta, Cimice asiatica, Forficule Forbicine, Moscerino dei piccoli frutti

Prodotti con tempi di carenza di 14 giorni

prodotti a base di

Fosmet (esempio: Suprafos®Ec, Spada Wdg)

Prodotti con tempi di carenza di 7 giorni

prodotti a base di

Cyantraniliprole (esempio: Cyazypyr®, Exirel®), con 7 giorni di carenza

Deltametrina (Deltrin, Decis EVO), con 7 giorni di carenza (Massimo 1 intervento nel limite dei 2 piretroidi).

Lambda-cialotrina (esempio: Karate Xpress, Forza, Lamdex Extra).

Etofenprox (ETOX 20/20 CE insetticida per uso domestico).

Prodotti con tempi di carenza di 3 giorni

prodotti a base di

Spinetoram (esempio: Delegate™WDG, o Exalt™ 2018).

Ciliegio da agricoltura biologica

Utilizzare prodotti a base **di Piretro** o di Spinosad (max 3 trattamenti a stagione, non più di 2 consecutivi, da etichetta).



Siamo presenti sui principali social!









Realizzato da:

AIPO OP soc. coop. arl

Viale del Lavoro, 52 — 37135 Verona VR Italia

Tel.: +39 0458678260