

La produzione di mele è molto legata alle condizioni meteo. Il contributo dei dati meteo ultra-locali permette di facilitare e migliorare la gestione del frutteto. Per esempio, conoscendo la temperatura (secca e umida) presente direttamente sull'appezzamento si possono attivare i dispositivi anti-gelo con grande tempismo. Seguendo gli altri dati meteo (igrometria, pluviometria, ecc.) si può inoltre migliorare l'efficacia dei trattamenti e stimare il rischio di dilavamento per i prodotti di contatto. Infine, il valore di bagnatura fogliare permette di stimare lo sviluppo di malattie. Scoprite nel dettaglio i vantaggi dei dati Sencrop per la produzione di mele nella nostra scheda tecnica.

RIPOSO INVERNALE



Potatura degli alberi

Pianificare il cantiere di potatura durante giornate assolate e senza il rischio che il gelo comprometta la cicatrizzazione del melo.

Lotta ai parassiti

Intervenire sul legno secco al momento opportuno, senza il rischio di gelate o dilavamento del prodotto nelle 48 ore che seguono il trattamento per eliminare i parassiti (carpocapse).

Trattare efficacemente

Eseguire i trattamenti quando le condizioni meteo (igrometria, temperatura e velocità del vento) sono ottimali.

COMPARSA DELLE INFIORESCENZE



Protezione contro il gelo

Ricevere notifiche sui momenti in cui la temperatura secca e/o umida è inferiore a un valore pre-registrato per attivare i dispositivi anti-gelo.

Lotta alle malattie

Gestire la lotta alle malattie (oidio, ticchiolatura) in funzione dei rilevamenti (temperatura, igrometria, durata dell'umettazione) e in base agli avvisi degli strumenti di supporto alle decisioni.

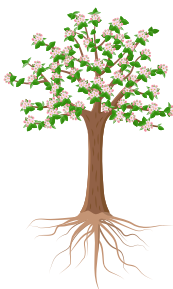
Trattare efficacemente

Eseguire la nebulizzazione sul fogliame quando le condizioni meteo (igrometria, temperatura e velocità del vento) sono ottimali.

Trattare al momento opportuno

Valutare il dilavamento dei prodotti di contatto e intervenire quando necessario in funzione dei rilevamenti e delle previsioni meteo.

FIORITURA



Protezione contro il gelo

Ricevere notifiche sul rischio di gelo per attivare i dispositivi anti-gelo con il massimo della tempestività.

Lotta alle malattie

Gestire la lotta alle malattie (oidio, ticchiolatura) in funzione dei rilevamenti (temperatura, igrometria, durata dell'umettazione) e in base agli avvisi degli strumenti di ausilio alle decisioni.

Trattare efficacemente

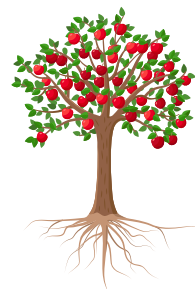
Eseguire la nebulizzazione sul fogliame quando le condizioni meteo (igrometria, temperatura e velocità del vento) sono ottimali.

Trattare al momento opportuno

Valutare il dilavamento dei prodotti di contatto e intervenire quando necessario in funzione delle previsioni.

Irrigazione

SVILUPPO DELLE MELE



Lotta alle malattie

Gestire la lotta alle malattie (oidio, ticchiolatura) in funzione dei rilevamenti (temperatura, igrometria, durata dell'umettazione) e in base agli avvisi degli strumenti di supporto alle decisioni.

Trattare efficacemente

Eseguire la nebulizzazione sul fogliame quando le condizioni meteo (igrometria, temperatura e velocità del vento) sono ottimali.

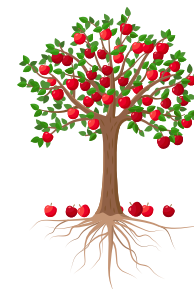
Trattare al momento opportuno

Valutare il dilavamento dei prodotti di contatto e intervenire quando necessario in funzione delle previsioni.

Irrigazione

Irrigare al bisogno in funzione della pluviometria rilevata e delle necessità di acqua degli alberi. Si tratta di un momento fondamentale per l'approvvigionamento idrico.

MATURAZIONE DELLE MELE



Raccolta dei frutti

Conoscere le previsioni meteo per organizzare i cantieri di raccolta nelle migliori condizioni e migliorare la conservazione delle mele.

Notes :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

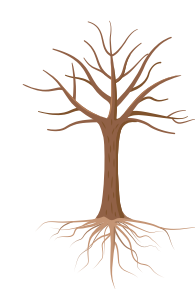
.....

.....

.....

.....

SENESCENZA E CADUTA DELLE FOGLIE



Lotta alle malattie

Assicurarsi che l'applicazione del rame avvenga al momento opportuno per ridurre la presenza di malattie l'anno successivo, ovvero sulle foglie secche in assenza di vento.