

Il programma tecnico relativo alla vite dipende fortemente dalle condizioni climatiche stagionali. Le gelate tardive e l'elevata umidità, unite a temperature alte, sono tutti fattori di rischio per la vite. I dati meteo altamente circoscritti di Sencrop permettono di monitorare queste condizioni consentendovi di prevenire i pericoli e di agire al momento più opportuno. Per esempio, conoscendo la temperatura (di bulbo umido e secco) presente sull'appezzamento stesso, persino in prossimità immediata del germoglio, si possono attivare/disattivare i dispositivi anti-gelo con tempismo ottimale. Scoprite come i dati Sencrop possono aiutarvi nella vostra programmazione tecnica in ogni fase della stagione.

## RIPOSO INVERNALE



### Potatura

Conoscere le condizioni meteo permette un'organizzazione ottimale delle operazioni di potatura.

## GERMOGLIAMENTO



### Potatura

Conoscere le condizioni meteo permette un'organizzazione ottimale delle operazioni di potatura.

### Lotta al gelo

Ricevere una notifica quando la temperatura di bulbo umido e/o secco della vite scende sotto un livello da voi predefinito. Attivare e disattivare i sistemi anti-gelo al momento giusto.

## SVILUPPO DELLE FOGLIE



### Lotta al gelo

Ricevere una notifica quando la temperatura di bulbo umido e/o secco della vite scende sotto un livello da voi predefinito. Attivare e disattivare i sistemi anti-gelo al momento giusto.

### Lotta alle malattie

Se necessario, iniziare il trattamento antimuffa usando le notifiche fornite dagli strumenti di supporto alle decisioni: Movida®, 360viti, VitiMeteo o DeciTrait®. Valutare il rischio di malattie come l'oidio in base a temperatura e umidità.

### Interventi per la vite

Eseguire la nebulizzazione quando le condizioni meteo sono ottimali in termini di umidità, temperatura e vento.

## COMPARSA DELLE INFIORESCENZE



### Lotta al gelo

Ricevere una notifica quando la temperatura di bulbo umido e/o secco della vite scende sotto un livello predefinito in modo da attivare i sistemi anti-gelo.

### Lotta alle malattie

Iniziare i trattamenti antimuffa usando le notifiche fornite dai modelli (strumenti di supporto alle decisioni). Valutare il rischio di comparsa dell'oidio e intervenire quando necessario. Eseguire la nebulizzazione quando le condizioni meteo sono ottimali. Ripetere gli interventi con i prodotti di contatto dopo un certo numero di precipitazioni cumulate.

### Interventi per la vite

Conoscere le previsioni meteo consente l'esecuzione degli

## FIORITURA



### Lotta alle malattie

Iniziare i trattamenti antimuffa usando le notifiche fornite dai modelli. Valutare il rischio di comparsa di malattie come l'oidio e intervenire quando necessario. Eseguire la nebulizzazione quando le condizioni meteo sono ottimali. Ripetere gli interventi con i prodotti di contatto dopo un certo numero di precipitazioni cumulate.

### Interventi per la vite

Conoscere le previsioni meteo consente di pianificare gli interventi per la vite.

## ALLEGAGIONE



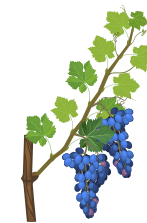
### Lotta alle malattie

Iniziare i trattamenti antimuffa usando le notifiche fornite dai modelli. Valutare il rischio di comparsa di malattie come l'oidio e intervenire quando necessario. Eseguire la nebulizzazione quando le condizioni meteo sono ottimali. Ripetere gli interventi con i prodotti di contatto dopo un certo numero di precipitazioni cumulate.

### Interventi per la vite

Conoscere le previsioni meteo consente di pianificare gli interventi per la vite.

## MATURAZIONE DEL FRUTTO



### Raccolto

Programmare la data del raccolto in base alla varietà e seguendo le temperature cumulative.