

Die Arbeitsplanung im Weinbau hängt stark von den saisonalen Wetterbedingungen ab. Spätfrost, hohe Luftfeuchtigkeit und hohe Temperaturen sind alles Faktoren, die für die Rebentwicklung ein Risiko darstellen. Dank der ultra-lokalen Wetterdaten von Sencrop lassen sich diese Bedingungen beobachten und Risiken vorhersehen. So kann zum besten Zeitpunkt gehandelt werden. Sind beispielsweise die Temperaturverhältnisse (trocken und nass) direkt aus der Parzelle oder in der Nähe der Triebe bekannt, können die Frostschutzeinrichtungen zum besten Zeitpunkt ein- und ausgeschaltet werden. Erfahren Sie, wie die Daten Sie von Sencrop in jeder Saisonphase und bei Ihrer Arbeitsplanung begleiten!

VEGETATIONSRUHE



Anschnitt

Kenntnis der lokalen Wetterbedingungen für die optimale Planung der Anschnitte

KNOSPENAUSBRUSH, BLATT UND TRIEB - ENTWICKLUNG



Frostschutz

Warnhinweis, wenn die Trocken- und/oder Nasstemperatur auf dem Weinberg unter eine vorgegebene Temperatur fällt. Ein- und Ausschalten der Frostschutzeinrichtungen zum richtigen Zeitpunkt.

BLATTENTWICKLUNG



Frostschutz

Warnung durch den Benutzer, wenn die Trocken- und/oder Nasstemperatur auf dem Weinberg unter eine vorgegebene Temperatur fällt. Ein- und Ausschalten der Frostschutzeinrichtungen zum richtigen Zeitpunkt.

Krankheitsbekämpfung

Gegebenenfalls die erste Mehltaubehandlung entsprechend den Warnhinweisen der Prognosemodelle wie 360viti, VitiMeteo, RIMpro durchführen. Einschätzung des Krankheitsrisikos durch den Befall mit Echtem Mehltau unter Berücksichtigung von Temperatur und Feuchtigkeit.

Maßnahmen auf den Weinbergen

Behandlung, wenn die Wetterbedingungen wie Feuchtigkeit, Temperatur und Wind optimal sind.

ERSCHEINUNG DER BLÜTENSTÄNDE



Frostschutz

Warnung, wenn die Trocken- und/oder Nasstemperatur unter eine vorgegebene Temperatur fällt, um die Frostschutzeinrichtungen entsprechend einzuschalten.

Krankheitsbekämpfung

Start der Mehltaubehandlungen auf Grundlage von gelieferten Warnmeldungen der jeweiligen Prognosemodellen. Einschätzung des Risikos für die Entwicklung von Echtem Mehltau und rechtzeitiges Handeln. Behandlung, wenn die Wetterbedingungen optimal sind. Nach einer gewissen Niederschlagsmenge Erneuerung der Fungizidmaßnahmen.

Maßnahmen auf den Weinbergen

Kenntnis der lokalen Wettervorhersage.

BLÜTE



Krankheitsbekämpfung

Start der Mehltaubehandlungen auf der Grundlage von den gelieferten Warnmeldungen der jeweiligen Prognosemodellen. Einschätzung des Risikos für die Entwicklung von Krankheiten wie Echter Mehltau und rechtzeitiges Handeln. Behandlung, wenn die Wetterbedingungen optimal sind. Nach einer gewissen Niederschlagsmenge Erneuerung der Fungizidmaßnahmen.

Maßnahmen auf dem Weinberg

Kenntnis der lokalen Wettervorhersage, um auf dem Weinberg Maßnahmen ergreifen zu können.

FRUCHTENTWICKLUNG



Krankheitsbekämpfung

Start der Mehltaubehandlungen auf der Grundlage von den gelieferten Warnmeldungen der jeweiligen Prognosemodellen. Einschätzung des Risikos für die Entwicklung von Krankheiten wie Echter Mehltau und rechtzeitiges Handeln. Behandlung, wenn die Wetterbedingungen optimal sind. Nach einer gewissen Niederschlagsmenge Erneuerung der Fungizidmaßnahmen.

Maßnahmen auf dem Weinberg

Kenntnis der lokalen Wettervorhersage, um auf dem Weinberg Maßnahmen ergreifen zu können.

REIFUNG DER FRÜCHTE



Weinlese

Planung der Weinlese nach Traubensorten, ausgehend von den kumulierten Temperaturen.