



EXCLUSIVO OFERTA DE LANZAMIENTO

¡Oferta exclusiva por el lanzamiento de la sede española!

-25% DTO el primer año de datos*

Esta oferta exclusiva incluye, por la compra de una estación meteorológica Sencrop :

- **- 25% de descuento en la licencia anual del primer año***
- **La estación meteorológica de su elección • 2 años de garantía**
- **Servicio de atención al cliente 5 días a la semana**



sencrop.app/25-lanzamiento

*Condiciones: esta oferta es válida para las 100 primeras compras de una estación meteorológica Sencrop que lleguen de cada uno de los medios descritos a continuación: El Norte de Castilla, Empresa Agraria CYL, Fruticultura, Asaja Aragón, Agricultor Digital, Campo Cyl, AgroCLM, Facebook, Instagram, Whatsapp. Una estación por explotación, no acumulable para una misma explotación. La oferta consiste en un descuento del -25% en la suscripción del primer año a la aplicación de Sencrop, y es canjeable hasta que la centésima explotación adquiera una estación meteorológica de Sencrop procedente de cada uno de los medios citados anteriormente, a partir del 09 de marzo de 2021.

Obtenga los datos meteorológicos de sus campos en tiempo real en su smartphone

La empresa francesa de agrotecnología Sencrop fue lanzada en 2016 por Michael Bruniaux y Martin Ducroquet en Lille. Desde entonces, la empresa se ha convertido en líder en Europa con una red de más de 16000 agricultores que tienen acceso a datos meteorológicos de precisión, y el equipo se ha ampliado de 2 a más de 80 empleados, cuyos esfuerzos comparten el objetivo común de poner al agricultor como usuario en el centro de atención.

Conozca nuestro equipo español



Melissa Comellas
Spain Sales Manager



Miguel Valette
Sales Area Manager



Raphael Clemente
Indoor Spain Sales

Para más información
estamos a su disposición

www.sencrop.com

+34 919 01 56 11

El itinerario técnico de la vid depende esencialmente de las condiciones meteorológicas que tengan lugar durante la temporada. Las heladas tardías y una fuerte humedad, acompañada de altas temperaturas, son algunos de los factores que pueden representar riesgos para este cultivo. Los datos meteorológicos ultralocales de Sencrop permiten realizar el seguimiento de estas condiciones con el fin de anticipar los riesgos y actuar en el mejor momento. Por ejemplo, conocer la temperatura (seca y húmeda) directamente en la parcela, en el mismo brote, permite activar y detener dispositivos anti-heladas en el momento adecuado. ¡Descubra cómo los datos de Sencrop le ayudan a lo largo de su itinerario técnico en cada etapa de la temporada!

DESCANSO INVERNAL



Poda

Conocer las condiciones meteorológicas para optimizar la organización de los trabajos de poda

BROTACIÓN



Poda

Conocer las condiciones meteorológicas para optimizar la organización de los trabajos de poda

Lucha contra las heladas

Saber cuándo la temperatura seca o húmeda en la vid descienda por debajo de un umbral establecido por el usuario. Activar y detener los dispositivos anti-heladas en el momento adecuado.

DESARROLLO VEGETATIVO



Lucha contra las heladas

Saber cuándo la temperatura seca o húmeda en la vid descienda por debajo de un umbral establecido por el usuario. Activar y detener los dispositivos anti-heladas en el momento adecuado.

Lucha contra las enfermedades

Poner en marcha, en caso necesario, el primer tratamiento contra el mildiu en función de las alertas proporcionadas por las herramientas de ayuda para la toma de decisiones: Movida®, RimPro, VitiMeteo. Evaluar el riesgo de enfermedad (oidio) en función de la temperatura y de la higrometría.

Intervenciones en viña

Pulverizar cuando las condiciones meteorológicas (higrometría, temperatura y viento) sean óptimas.

DESARROLLO REPRODUCTIVO



Lucha contra las heladas

Saber cuándo la temperatura seca o húmeda descienda por debajo de una temperatura determinada para activar los dispositivos anti-heladas.

Lucha contra las enfermedades

Poner en marcha los tratamientos contra el mildiu a partir de las alertas proporcionadas por los modelos (herramientas de ayuda para la toma de decisiones). Evaluar el riesgo de aparición del oidio y actuar cuando sea necesario. Pulverizar cuando las condiciones meteorológicas sean óptimas. Repetir las intervenciones tras una cierta acumulación de precipitaciones para los productos de contacto.

Intervenciones en viña

Conocer las previsiones meteorológicas para intervenir (subida de alambres, etc.).

FLORACIÓN



Lucha contra las enfermedades

Poner en marcha los tratamientos contra el mildiu a partir de las alertas proporcionadas por los modelos. Evaluar el riesgo de aparición de enfermedades (oidio) y actuar cuando sea necesario. Pulverizar cuando las condiciones meteorológicas sean óptimas. Repetir las intervenciones tras una cierta acumulación de precipitaciones para los productos de contacto.

Intervenciones en viña

Conocer las previsiones meteorológicas para intervenir en la viña.

FRUCTIFICACIÓN



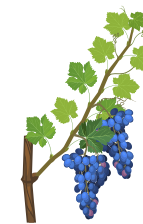
Lucha contra las enfermedades

Poner en marcha los tratamientos contra el mildiu a partir de las alertas proporcionadas por los modelos. Evaluar el riesgo de aparición de enfermedades (oidio) y actuar cuando sea necesario. Pulverizar cuando las condiciones meteorológicas sean óptimas. Repetir las intervenciones tras una cierta acumulación de precipitaciones para los productos de contacto.

Intervenciones en viña

Conocer las previsiones meteorológicas para intervenir en la vid.

MADURACIÓN DE LA UVA



Vendimia

Prever la fecha de la vendimia por variedad a partir de la acumulación de temperaturas.