

VerdeVivo

Tu Futuro, Nuestro Presente

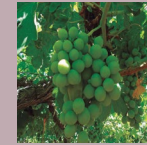
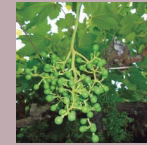
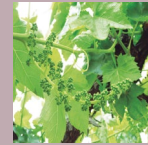
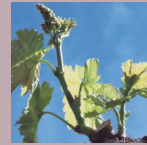
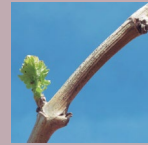
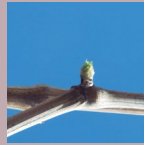
UVA DE MESA



FOLIAR



FERTIRRIGACIÓN



Primeras hojas abiertas

BBCH 11-13

Inflorescencias visibles

BBCH 53-54

Inicio floración

BBCH 60-63

Fin de floración

BBCH 68

Grano tamaño guisante

BBCH 75

Cierre de racimo

BBCH 77-79

Envero

BBCH 83-85

Madurez de consumo

BBCH 89

BUDGE

Bioestimulante de crecimiento de la planta de rápida respuesta

3 l/ha

2 x 10 l/ha

2 x 3 l/ha

2 x 10 l/ha

2 x 0,3 %

EXELGROW

Estimulante de crecimiento de meristemas y división celular. Engorde de fruto.

1,5 l/ha

1 l/ha

2 x 1,5 l/ha

2 x 0,1 %

FOLICAL

Homogeneización de brotación. Estimulación engorde, elasticidad y resistencia de paredes celulares

3 l/ha

3 x 0,3 %

BOOST

Enraizante. Precursor de auxinas

1 kg/ha

1 kg/ha

CYBELION

Biestimulante que fortalece a la planta frente a ataques de patógenos externos

Cada 21 días 3 l/ha

NEPTUNION

Regulador estrés abiótico

Cada 21 días 1,5 l/h

VerdeVivo

Tu Futuro, Nuestro Presente

UVA DE MESA



FOLIAR



FERTIRRIGACIÓN



2 x 10 l/ha

0,3 %

- Tratamiento para mover savia, desarrollar la brotación y salir del invierno Separar los tratamientos entre 7 y 10 días

- Mejorador de las condiciones de crecimiento de la planta de rápida respuesta



1,5 l / ha

0,1 %

- Regulador del crecimiento de meristemos, división celular, aporte de citoquininas naturales, engorde.

- Doble fermentación mediante el uso de diferentes cepas del género LACTOBACILLUS



1 kg/ha

- Enraizante de acción auxínica, formación de raíces nuevas

- Precursor de auxinas



3 l/ha

- Elicitor que aumenta la resistencia del cultivo, fortalece la planta frente a situaciones desfavorables

- Tratamiento de diferenciación y protección del fruto



1,5 l/ha

1,5 l/ha

- Estrés abiótico (bajas temperaturas, sequía, salinidad etc.) aumentando la tolerancia del cultivo

- Promueve el vigor de la planta, su crecimiento e incremento de cosecha en condiciones de estrés

