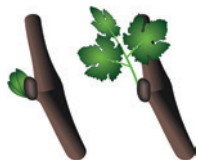




PLAN DE ABONADO: UVA VINIFICACIÓN



BROTACIÓN



PREFLORACIÓN



FLORACIÓN



CUAJADO



ENVERO



MADURACIÓN


Acondicionador de suelo: aporte de ácidos húmicos y fúlvicos, con aminoácidos, nitrógeno, potasio y hierro

STIMAX FLASH 
2.5-5 kg/ha
4-5 aplicaciones a lo largo del ciclo


Abono PK 10-6 con extracto de algas, con boro y molibdeno

STIMAX FLOWER 
150-250 ml/100 L de agua · 1-2 aplicaciones a intervalos de 7-10 días

Aporte de aminoácidos de origen vegetal vía foliar

AMINOMAX N 
200-300 ml/100 L de agua · Repetir según las necesidades del cultivo

Aporte de potasio

KAKUN 
Foliar: 200 ml/100 L · Riego: 5-10 L/ha
Repetir según necesidades

Nota: El plan de abonado anterior es una recomendación general fruto de la experiencia y estudios realizados por Meristem que debe servir de guía, teniendo que ser adaptado en cada caso concreto en función de las condiciones locales y características del cultivo.

 Aplicación foliar  Aplicación radicular

PLAN DE ABONADO: UVA VINIFICACIÓN RECOMENDACIONES SOBRE LOS PRODUCTOS



STIMAX FLASH

STIMAX FLASH es un bioestimulante de fácil y rápida disolución en agua especialmente diseñado para activar los procesos metabólicos de la planta. Actúa como acondicionador del suelo, mejorando la estructura del suelo, la vida microbiana y las condiciones de salinidad en torno a las raíces.



AMINOMAX N

AMINOMAX N es un bioestimulante de fácil y rápida disolución en agua especialmente diseñado para activar los procesos metabólicos de la planta. Actúa como acondicionador del suelo, mejorando la estructura del suelo, la vida microbiana y las condiciones de salinidad en torno a las raíces.



STIMAX FLOWER

STIMAX FLOWER es una combinación de extracto de algas y nutrientes, recomendada para estimular la aparición precoz de polen, mejorar la floración y favorecer tanto el proceso de cuajado como el posterior desarrollo de los frutos.



KAKUN

KAKUN es una combinación de extracto de algas y nutrientes, recomendada para estimular la aparición precoz de polen, mejorar la floración y favorecer tanto el proceso de cuajado como el posterior desarrollo de los frutos.

