

PRODUCTOS



STIMAX FLASH es un potente bioestimulante a base de ácidos fúlvicos y aminoácidos que activa el metabolismo de la planta y mejora las condiciones físico-químicas del suelo. Es un producto de fácil y rápida disolución en agua para aplicación radicular. Se recomienda su aplicación en la salida del invierno e inicio de la brotación.



CTA STYMLANT 4 es un bioestimulante a base de algas marinas *Ascophyllum nodosum* enriquecido con microelementos quelatados. Se recomienda su aplicación para conseguir una longitud adecuada de racimo que asegure una buena ventilación y un perfecto desarrollo de las bayas.



AMINOMAX N es un bioestimulante a base de aminoácidos de origen vegetal y nitrógeno mineral que activa el metabolismo del nitrógeno de la planta. Su aplicación durante el envero asegura una buena disponibilidad de NFA para las levaduras durante la fermentación, evitando la corrección del mosto.



POTAMAX es una formulación NPK especial, libre de nitrógeno y alto contenido en potasio, para aplicación en fertirrigación. La presencia de EDTA asegura una perfecta asimilación del potasio por la planta. Se recomienda su aplicación durante las últimas fase del cultivo para favorecer la maduración.



PLAN DE ABONADO UVA DE VINIFICACIÓN



QUÍMICAS MERISTEM, S.L. · C/ Regaliciar, 7 · Polígono Ind. Moncada II
46116 Moncada (Valencia) ESPAÑA · Tel.: +34 961 394 511
www.quimicasmeristem.com



PLAN DE ABONADO: UVA DE VINIFICACIÓN



DESBORRE

STIMAX FLASH
2.5-5 kg/ha 



BROTACIÓN

STIMAX FLASH
2.5-5 kg/ha 



PRE-FLORACIÓN



FLORACIÓN


CTA STYMULANT 4
200-300 ml/hl 



CUAJADO




ENVERO

AMINOMAX N
400 ml/hl · Repetir
a los 15 días 



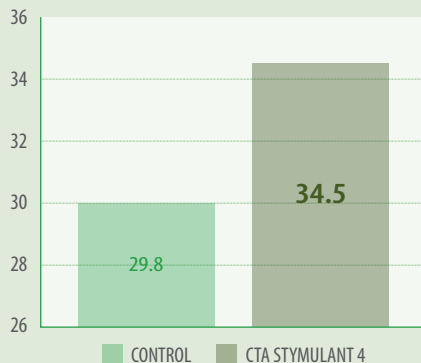
MADURACIÓN

POTAMAX
25 kg/ha 

 APLICACIÓN FOLIAR  FERTIRRIGACIÓN

ELONGACIÓN DEL RACIMO

LONGITUD DEL RACIMO (cm)

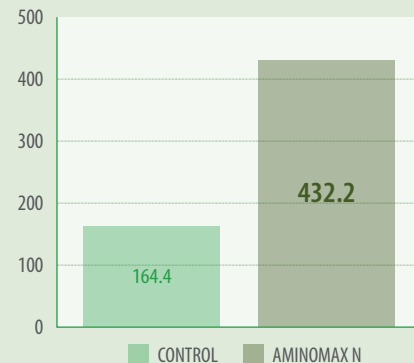


16%

Las aplicaciones de CTA STYMULANT4 en la fase de floración incrementaron la longitud del racimo.

NITRÓGENO FÁCILMENTE ASIMILABLE (NFA)

CONTENIDO EN NFA (mg/L)



163%

La aplicación de AMINOMAX N en el envero aumentó el contenido en Nitrógeno Fácilmente Asimilable (NFA) hasta un 163%.

(*) Ensayos llevados a cabo por empresas independientes certificadas.