

Ficha Técnica

Crop+

Nombre comercial Crop +

Grupo Fertilizante foliar

Tipo Bioestimulador

Grado Fertilizante en base a algas marinas *Ascophyllum nodosum*

Comercializado por Cyto Peru S.A.C.

Composición

Ingrediente activo
Fracción orgánica
Algas marinas
Microelementos

Densidad a 22° C 1,3 g/ml

pH 6,2

Formulación Concentrado soluble -SL

Modo de acción Absorción foliar



Ficha Técnica Crop+

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Para la elaboración de Crop + se utilizan extractos de algas marinas *Ascophyllum nodosum*, reconocidas por su gran calidad en el aporte de elementos bioactivos. Además todos sus componentes minerales son quelatados y complejados orgánicamente lo que ayuda a mantener un metabolismo balanceado

Crop+ es un promotor del crecimiento orgánico que incrementa el rendimiento y la calidad del cultivo, porque posee trazas de fitohormonas y altos niveles de precursores claves de éstas, que junto a las altas tasas de bioactividad y al sinergismo con el resto de su formulación, le permite ser un producto altamente eficiente en sus objetivos de calidad y condición de la fruta.

Crop+ penetra muy rápidamente en la planta, por tanto pasado aproximadamente 4 horas posterior a la aplicación ya ha penetrado más del 85% del producto, sin el riesgo de ser lavado por una lluvia.

Crop + es compatible con las aplicaciones con MAQUINAS ELECTROSTATICAS

Ficha Técnica

Crop+

INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo	Objetivo	Dosis
Uva de mesa seedless	a.- Mejorar brotación b.- Mejorar Calibre	a.- 600 cc/ha en brote de 10 a 50 cm. de largo b.- 1 a 1,25 lt/ha junto a las aplicaciones de crecimiento de baya (AG3). En aplicaciones dirigidas y asperjadas concentrar a 150 cc/100 y 100 cc/100 en aplicaciones deeping
Uva de mesa semillada	a.- Mejorar Brotación b.- Mejorar Calibre	a.- 600 cc/ha en brote de 10 a 50 cm. de largo b.- 2 aplicaciones de 1,5 lt/ha en bayas de 8-9 mm y 12-14 mm de diámetro ecuatorial. En aplicaciones dirigidas y asperjadas concentrar a 150 cc/100 y de 100 cc/100 en aplicaciones deeping
Pomáceas	a.- Mejorar Calibre	a.- 1,5 lt/ha en caída de pétalos (repetir 7 y 14 días después)
Kiwi	a.- Mejorar Calibre	a.-1,5 lt/ha 30-40-50 DDPF
Paltos y Cítricos	a.- Mejorar cuaja b.- Mejorar Calibre	a.- 600 cc/ha en plena flor b.- 2 aplicaciones de 1,5 litros/ha desde fruto recién cuajado y repetir 15 días después
Carozos	a- Mejorar calibre	a.- 1,0 lt/ha caída de chaqueta 7 y 14 días después
Berries	b.- Mejorar calibre	a.- 150 cc/100 en fruto recién cuajado repetir a los 7y 14 días



Ficha Técnica

Crop+

APLICACIONES Y COMPATIBILIDAD

Crop+ es compatible con la mayoría de los pesticidas comunes del mercado. Para una mejor preparación de la mezcla agitar bien el envase antes de abrir, vaciar el producto en un recipiente para realizar una pre-dilución, por cada litro de producto se requieren al menos 10 litros de agua, para prediluirlo, el recipiente debe estar completamente limpio antes de vaciar el producto, revolver durante unos 5 minutos, asegurándose de que el producto ha sido completamente disuelto. Llenar el tanque aplicador hasta la mitad, asegúrese de que el pH no sea superior a 7.0 luego de esto vacíe el producto diluido en el tanque aplicador el cual debe estar siempre con su agitador funcionando.

Crop+ puede actuar como transportador de otros pesticidas mejorando su absorción. Por esta razón se recomienda realizar una prueba antes de aplicar en mezcla con productos azufrados, puesto que algunas variedades de Ciruelo y Durazno pueden presentar síntomas de sensibilidad al aplicar abonos foliares.

PRESENTACIÓN

Envases de 1-5 -20 litros