

SEATOR SUPER

SEATOR – SUPER, es bioestimulante a base de extracto de algas, proveniente de *Ascophyllum Nodosum* extraídas de las frías aguas del norte de Canadá, de alta concentración, gracias a su formulación polvo soluble.

SeaTop Super es rico en materia orgánica, con un alto contenido de macro y micronutrientes, azúcares, carbohidratos y fitohormonas naturales de fácil y rápida absorción.

Su aplicación temprana promueve el desarrollo vegetativo, mejorando la calidad y condición de los frutos. También ayuda a reducir el estrés hídrico, térmico y salino.

- Materia Orgánica de alta calidad para la microbiología del suelo.
- Promueve la producción natural de fitohormonas.
- Mejora las defensas naturales de la planta.
- Reduce el estrés de la planta.
- Uniforma periodo de cosecha.

METALES PESADOS

Plomo ≤ 8 ppm
Cadmio ≤ 2 ppm
Arsénico ≤ 4 ppm
Mercurio ≤ 2 ppm

INGREDIENTE ACTIVO

Ascophyllum Nodosum

ENVASE

1kg – 5kg – 10kg

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

INGREDIENTES ACTIVOS % EN PESO/PESO

Ácido Algínico	18 %
Materia orgánica	50 %
Nitrógeno	1 %
Potasio	18 %
Citoquininas- Giberelinas (PGR)	600-800 ppm
Fósforo	1%
Hierro	0,81 %
Solubilidad	100 %
PH	8-10
Densidad (20°)	0,38 Kg/L
Carbono	30- 35 %

FORMULACIÓN Polvo Soluble

ESPECIE	FOLIAR DOSIS GRS X 100 LTS.	FERTIRRIEGO DOSIS KG/Há	OBSERVACIONES
Uva Vinífera	30 - 100	1 a 7	2 – 3 aplicaciones a partir con brotes de 10-20 cm hasta cuaja. Fertirrigación: 2 – 3 veces durante periodo fructificación y crecimiento de fruto.
Uva de mesa			
Kiwi			
Nectarin			
Ciruelo			
Duraznero			
Peral			
Manzano			
Cerezo			
Almendro			
Nogal			
Avellano Europeo			
Palto			
Naranja, Limón, Mandarino			
Olivo			Vía foliar: <ul style="list-style-type: none"> • Dosis: 4 a 6 aplicaciones (6kg/ha Totales durante la temporada.) • Dosis por aplicación: 1 kg /Ha. • Momento: A partir de inicio de floración hasta post cosecha. • Intervalo: 10 días (aplicar hasta 1 semanas antes de la cosecha) • Objetivo: Estimular la floración, el cuajado de frutos, También se recomienda su aplicación foliar en condiciones de bajas y altas temperaturas para contribuir a la hidratación celular para disminuir la abscisión. Vía fertirrigación: <ul style="list-style-type: none"> • Dosis: 2 - 6 aplicaciones (6kg/ha totales durante la temporada, repetir según necesidades) • Dosis por aplicación: 2kg /Ha • Momento: Desde inicio de floración hasta post cosecha. • Intervalo: 7 días. • Objetivo: Minimizar la abscisión, estimular la división celular, el crecimiento radicular, mejorar la microbiología del suelo y aumentar la resistencia al estrés generando mayores reservas postcosecha. • Aplicación postcosecha: 2kg/ha en época estival • Nota: Las dosis pueden variar según la región, tipo de suelo y condiciones ambientales. Se recomienda consultar con un especialista de Ebrotech para obtener recomendaciones más precisas. • En plantaciones nuevas, aplicar 2kg /Ha. Foliar: <ul style="list-style-type: none"> • Dosis: 2 - 4 aplicaciones (4 kg totales en la temporada) • Dosis por aplicación: 1 kg/ha • Momento: Post cuaja en adelante • Intervalo: 16 Dias • Objetivo: Aumentar Calibre de frutos y vigor en árbol.
Lechuga, Apio, Espinaca, Tomate, Sandía, Melón, Zapallo			Fertirrigación: <ul style="list-style-type: none"> • Dosis: Aplicar 4kg/ha totales distribuidos durante todo el ciclo del cultivo vía riego. • Dosis por aplicación: 0,5 kg/ Ha • Momento: Cuando se requiera potenciar la floración y productividad en adelante. • Objetivo: Potenciar la floración - cuaja - calibre y precocidad de cosecha. En desarrollo vegetativo , aplicar Aminozym® y Aminplus®
Trigo , Avena		1 - 5	Foliar: <ul style="list-style-type: none"> • Dosis: 2 a 3 aplicaciones Aplicar 2kg/ha totales distribuidos durante todo el ciclo del cultivo. • Dosis por aplicación: 0,5 kg/ Ha. • Momento: inicio macolla y hoja bandera. • Objetivo: Potenciar productividad.
Cultivos Industriales			Foliar: <ul style="list-style-type: none"> • Dosis: Aplicar 2 kg/ha totales distribuidos durante todo el ciclo del cultivo. • Dosis por aplicación: 0,5 kg/ Ha. • Momento: En conjunto con fitosanitarios. • Objetivo: Potenciar productividad.
Arándanos, Frutillas, Frambuesa, Mora, Cranberry.		1 a 4	Fertirrigación: <ul style="list-style-type: none"> • Dosis: Aplicar 4kg/ha totales distribuidos durante todo el ciclo del cultivo vía riego. • Dosis por aplicación: 0,5 kg/ Ha • Momento: Cuando se requiera potenciar la floración y productividad en adelante. • Objetivo: Potenciar la floración - cuaja - calibre y precocidad de cosecha. En desarrollo vegetativo , aplicar Aminozym® y Aminplus®

IMPORTANTE:

Fitotoxicidad : No tiene problemas de toxicidad en las dosis recomendadas

Compatibilidad: Se puede mezclar con otros fitosanitarios. Sin embargo hacer una prueba de miscibilidad antes de la primera aplicación.

Advertencias: en la utilización del producto, no superar dosis máxima por aplicación. El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido.

Almacenamiento y transporte: Mantener el producto libre de humedad para evitar aglomeraciones.

Toxicología: no existen problemas de toxicidad por ser un extracto de carácter natural.

Tiempo de reingreso: Sin restricciones de reingreso.

Caducidad: 5 años.

SEATOR
SUPER



IMPORTADO Y DISTRIBUÍDO
EN CHILE POR:

Importadora Río Ebro SPA
Bello Horizonte 845/ Of 703
Rancagua Chile
Contacto / 722279158