

SEATOP SUPER



Seatop Super® es un bioestimulante y activador fisiológico a base de extracto de algas, 100 % *Ascophyllum Nodosum*, de alta concentración, polvo soluble.

Seatop Super® es rico en materia orgánica, con un alto contenido de macro y micronutrientes, azúcares, carbohidratos y promotores de fitohormonas. Su aplicación promueve el desarrollo vegetativo, la tasa fotosintética, mejorando la calidad y condición de los frutos.

El uso de Seatop Super® aumenta la tolerancia al estrés biótico y abiótico.

Seatop Super® Proporciona una fuente de carbono, aumentando la actividad microbológica del suelo.

- Aumenta la tolerancia de las plantas frente al estrés biótico y abiótico.
- Seatop Super® desarrolla la actividad microbológica del suelo.
- Cataliza la síntesis de clorofila aumentando los niveles de fotosíntesis.
- Estimula procesos fisiológicos esenciales tales como crecimiento vegetativo, calibre y condición de fruta.

METALES PESADOS

Plomo \leq 8ppm
 Mercurio \leq 2 ppm
 Cadmio \leq 2 ppm
 Arsenico \leq 4 ppm
 Niquel \leq 50 ppm
 Cr6 \leq 20 ppm
 CE 2,55 DS/M
 Salmonella: Ausencia
 E coli: Ausencia

INGREDIENTE ACTIVO

Ascophyllum
 Nodosum 88%

ENVASE

1kg - 5kg - 10kg - 20kg



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO % p/p

Ácido Algínico	18 %
Materia orgánica	50 %
Nitrógeno	1 %
Potasio	18 %
Fósforo	1%
Hierro	0,81 %
PH	9
Humedad	8%
Solubilidad 20° C	100%
Densidad 20° C	0,38 kg/L
Granulometria	0,3 mm
Carbono Orgánico soluble	49%

FORMULACIÓN (PS) Polvo Soluble

ESPECIE	FOLIAR DOSIS GRS X 100 LTS.	FERTIRRIEGO DOSIS KG/Há	OBSERVACIONES
Uva Vinífera	30 - 100	2 a 6	Foliar: Aplicar durante todo el ciclo del cultivo, inicio de brotación cuajado - repetir cada 15 días. Fertirrigación: 2 – 3 veces durante periodo de plántula y etapa de crecimiento
Uva de mesa			
Kiwi			Foliar: 2 a 5 aplicaciones, a partir de caída de pétalos. Aplicar con intervalos de 10-15 días (se recomienda aplicar hasta cuatro semanas antes del periodo de cosecha). También se recomienda su aplicación foliar en condiciones de altas temperaturas para contribuir a la hidratación celular y desarrollo del fruto. Fertirrigación: 2 Aplicaciones distribuidos en riegos primaverales (6 kg / Ha Totales) Desde fructificación hasta finales de crecimiento de fruto para estimular división celular y contribuir al crecimiento radicular y microbiología del suelo. Se puede repetir la aplicación de acuerdo a necesidades productivas. También se recomienda aplicar 4 kg/Ha al riego en post cosecha para época estival. Las recomendaciones de dosis pueden variar dependiendo de la región, tipo de suelo o condiciones ambientales.
Nectarin			
Ciruelo			
Duraznero			
Peral			
Manzano			
Cerezo			
Almendro			
Nogal			
Avellano Europeo			
Palto			
Naranja, Limón, Mandarino			Foliar: 2 - 3 aplicaciones desde floración hasta crecimiento de fruto. Fertirriego: 2 aplicaciones de 2 kg / Ha con actividad radicular activa.
Olivo			
Lechuga, Apio, Espinaca, Tomate, Sandía, Melón, Zapallo	1 a 5	Fertirrigación: Tratamiento de semillas, Almaciguera desarrollo vegetativo, fructificación crecimiento de frutos. Vía riego incrementa el desarrollo radicular, mejora la cuaja - calibre y precocidad de cosecha. Se puede repetir la dosis de acuerdo a las necesidades productivas.	
Trigo, Avena		Inicio de Macolla y hoja bandera.	
Cultivos Industriales		En conjunto con los fitosanitarios.	
Arándanos, Frutillas, Frambuesa, Mora, Cranberry.	1 a 4	Fertirrigación: Tratamiento de semillas, Almaciguera desarrollo vegetativo, fructificación crecimiento de frutos. Vía riego incrementa el desarrollo radicular, mejora la cuaja - calibre y precocidad de cosecha. Se puede repetir la dosis de acuerdo a las necesidades productivas.	

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