



Stimul
Nossum SP



Extracto de algas sólido

Capacidad

Formulación

(SP) - Polvo soluble

CARACTERÍSTICAS

STIMUL NOSSUM SP es un bioestimulante a base de extracto de algas *Ascophyllum nodosum* indicado en casos de antiestrés abiótico. Su aplicación aporta diversos metabolitos naturales en gran concentración que tienen como característica común favorecer el fortalecimiento de la planta frente a situaciones ambientales adversas. Debe emplearse como bioactivador de procesos metabólicos. Aplicado en situaciones de sequía, heladas o encharcamientos se consigue reactivar la planta e incrementar la acción fotosintética. Por tanto, su aplicación de modo preventivo tendrá un fuerte efecto protector.

Aplicado en brotación estimula el desarrollo del tejido radicular, así como el desarrollo de brotes más vigorosos y con mayor contenido en clorofila. Estimula la floración, siendo ésta más uniforme y con mayor contenido de polen viable. Estimula el cuajado dando lugar a una menor incidencia de procesos abortivos y por tanto un mayor número de frutos viables. En posteriores aplicaciones favorece el engorde del fruto e incrementa la acumulación de reservas en la planta.

Por último, gracias al elevado contenido en materia orgánica presente en **STIMUL NOSSUM SP**, se estimula el desarrollo de la vida microbiana en el suelo de cultivo.

Es un producto 100% natural y respetuoso con el medio ambiente.

CONSEJOS PARA EL EMPLEO

El producto en disolución, a la dosis indicada, genera un pH ligeramente alcalino. Por ello, si se va a aplicar con fitosanitarios se recomienda su aplicación conjunta con BB5 con el fin de regular el pH a valores neutros.

Para la correcta aplicación del producto se recomienda realizar una dilución previa, agitando intensamente hasta obtener una disolución completa y uniforme. No se debe de adicionar a la cuba / abonadora de una forma muy rápida, con el fin de evitar la formación de grumos lentamente solubles.

No aplicar con temperaturas altas ($\geq 30^{\circ}$ C). Se puede mezclar con la mayoría de abonos foliares y fitosanitarios. No mezclar con aceites, azufre o compatibles. En cualquier caso se recomienda realizar siempre una prueba previa de compatibilidad.

ÉPOCA DE EMPLEO

Puede ser aplicado en cualquier momento del ciclo de cultivo y en cualquier época del año

CONTENIDO DECLARADO

- Acido algínico..... 19,5%
- Manitol..... 6,0%
- K2O soluble en agua..... 18.0%
- Producto a base de extracto de algas *Ascophyllum nodosum* 100%
- pH (al 1%): 10,5
- Conductividad eléctrica (al 1%): 4mS/cm
- Clase A - "Contenido en metales pesados inferior a los límites autorizados para esta clasificación".

Cultivos	Días	Motivo de la aplicación	Dosis
Alfalfa	n.p.	Favorecer el fortalecimiento de la planta frente a situaciones ambientales adversas. Se emplea como bioactivador de procesos metabólicos.	Via Foliar: 50-60 g/hl (0,05-0,06%) Via radicular: 500-750 g/ha
Cereales			
Césped			
Cítricos			
Cultivos pratenses			
Fresa			
Frutales			
Hortícolas (aire libre e invernadero)			
Olivo			
Ornamentales			
Otros cultivos			
Patata			
Platanera			
Remolacha			
Semillero			
Viña y parral			