

# Stimplex®



## 100% EXTRACTO DE ALGAS *Ascophyllum nodosum*

### Análisis Garantizado

INGREDIENTES ACTIVOS	% EN PESO/PESO
Nitrógeno total (N)	0,10%
Ácido fosfórico disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,05%
Potasio soluble (K <sub>2</sub> O)	4,00%
Solubilidad en agua a 20°C	100%
pH	7,2-8,2
Densidad a 20°C	>1100 g/L

Complejo nutricional para las plantas a base de *Ascophyllum nodosum*.

**PRECAUCIONES**  
**NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS**  
**AGITAR ANTES DE USAR**

**CONTENIDO NETO: 2x10 Litros**

Fabricado por:

**Acadian Plant Health**  
Fortaleciendo a las Plantas de Manera Sostenible.

Acadian Seaplants Limited  
30 Brown Avenue  
Dartmouth, Nova Scotia  
Canada, B3B 1X8  
Tel: +1 902 468 2840  
Fax: +1 902 468 3474  
www.acadianseaplants.com

Importado y distribuido por:

**syngenta**

Syngenta S.A.  
Av. Isidora Goyenechea 2800  
Piso 37, Oficina 3701, Las Condes  
Santiago, Chile  
Teléfono: 2 29410100

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**STIMPLEX®** es un fertilizante producido de forma sostenible por Acadian Plant Health líder mundial en soluciones bioestimulantes y bionutricionales para sus cultivos. Se deriva de *Ascophyllum nodosum* y se fabrica mediante un proceso de extracción de nuestra propiedad, garantizando una composición única con la más alta bioactividad.

### OBJETIVO DE USO

**STIMPLEX®** es un producto diseñado para ser usado en aplicaciones foliares en frutales, hortalizas y cultivos extensivos. Las aplicaciones regulares de **STIMPLEX®** aumentan la tolerancia de la planta frente a situaciones de estrés abiótico, maximizando su potencial fotosintético, y mejorando la capacidad de producción, la calidad y condición de los frutos.

### INSTRUCCIONES DE MEZCLA Y COMPATIBILIDAD PARA LA APLICACIÓN

**STIMPLEX®** es un producto 100% soluble compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y nutricionales utilizados en el mercado.

Agregue la cantidad recomendada de **STIMPLEX®** con el estanque de aplicación medio lleno de agua limpia, seguido de cualquier fertilizante soluble y otros productos fitosanitarios. Mantenga agitación constante en el estanque. Complete con agua de acuerdo al volumen requerido para asegurar un cubrimiento total de las plantas.

Si no está seguro, se debe realizar una "prueba de jarra" estándar antes de mezclar para verificar que no hay incompatibilidades.

Siempre revise las etiquetas de los productos individuales y consulte a su representante técnico comercial para detectar posibles restricciones antes de hacer una mezcla.

### RECOMENDACIONES DE USO

**FRUTALES:** Aplique en dosis de 2,0 a 3,0 L/ha en frutales como cerezos, pomáceas, vid, cítricos, paltos, carozos, kiwi, olivo, berries, avellanos, nogales y otros.

**HORTALIZAS:** Aplique en dosis de 1,5 a 3,0 L/ha en cultivos de hortalizas tales como espárrago, leguminosas, zanahoria, cebolla, ajo, brócoli, coliflor, col, maíz, apio, pepinillo, berenjena, pimiento, melón, zapallo, lechuga, perejil, espinaca, ají, papa, tomate y otros.

**CULTIVOS EXTENSIVOS:** Aplique en dosis de 1,5 a 3,0 L/ha en alfalfa y pastos, arroz, trigo, raps, remolacha forrajera y otros.

La dosis recomendada es referencial y puede ajustarse dependiendo de la frecuencia de uso, objetivo buscado y situación productiva en la que se desenvuelve el cultivo. Consulte con su soporte de ventas.

### ANÁLISIS DE METALES PESADOS

Plomo (Pb) <1 mg/kg; Cadmio (Cd) <1 mg/kg; Arsénico (As) <7 mg/kg; Mercurio (Hg) <1 mg/kg

Los metales pesados se encuentran, por lo general, por debajo de los niveles límites detectables en nuestro producto.

**IMPORTANTE:** La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento del fabricante en las materias informadas. No obstante, el fabricante y Syngenta garantizan exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control del fabricante y Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que el fabricante y Syngenta no se hacen responsables. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo del fabricante y Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.



Producto apto para su uso en Agricultura Orgánica conforme al reglamento (UE) No 2018/848 y Reglamento (UE) No 2021/1165. Inspeccionado por ECOCERT SA F - 32600.



CC emitido por Kiwa BCS en conformidad con (CE) n° 889/2008 (UE), para uso en cultivos orgánicos como fertilizante.



**LOTE:**  
**FECHA DE VENCIMIENTO:**