



## BIOESTIMULANTE DE PLANTAS NO MICROBIANO LÍQUIDO

### COMPOSICIÓN

	p/v
Carbono orgánico	4,40 %
Materia seca	22,00 %

100% Extracto puro de algas *Ascophyllum nodosum*

Suspensión líquida  
 Solubilidad en agua a 20°C: 100%  
 pH: 8,0  
 Densidad a 20°C: 1100 g/L  
 Ausencia de *Escherichia coli* y *Salmonella sp*  
**Contenido de metales pesados:**  
 Plomo (Pb) <1 mg/kg; Cadmio (Cd) <1 mg/kg;  
 Arsénico (As) <7 mg/kg; Mercurio (Hg) <1 mg/kg  
 Cromo hexavalente (Cr VI) <2 mg/kg;  
 Níquel (Ni) <2 mg/kg



LOTE:  
 FECHA DE FABRICACIÓN:  
 FECHA DE VENCIMIENTO:

País de origen: Canadá

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas,  
 los 7 días de la semana:  
 En caso de INTOXICACIÓN llamar al 2 2635 3800  
 En caso de EMERGENCIAS QUÍMICAS,  
 DERRAME o INCENDIO, llamar al 2 2247 3600



Importado y distribuido por:



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

Fabricado por:

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

Acadian Plant Health® es una división de  
 Acadian Seaplants Limited.

HECHO EN CANADÁ

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STIMPLEX® es un bioestimulante producido 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

### RECOMENDACIONES DE USO

ESPECIES	TIPO	DOSIS	MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
FRUTALES	Pomáceas Vid Cítricos Paltos Carozos Kiwi Olivos Berries Nogales Avellanos Otros	2 a 3 L/ha	1) Brotación. 2) Flor - Cujaja 3) Llenado de Fruta 4) Post Cosecha 5) Ante situaciones de estrés abiótico (temperatura, radiación)
HORTALIZAS	Leguminosas Zanahoria Cebolla Ajo Brócoli Apio Pimiento Melón Zapallo Lechuga Espinaca Tomate Otro	1,5 a 3 L/ha	1) Sumergir en solución pre trasplante 2) Aplicar una semana después de trasplante 3) Aplicaciones sucesivas cada 14 días
	Papa	3 L/ha	1) Tuberización 2) Prefloración 3) 15 días posterior a última aplicación
CULTIVOS EXTENSIVOS	Arroz Trigo Cebada Otros	1,5 a 3 L/ha	1) Etapa vegetativa - macollamiento 2) Etapa reproductiva / hoja bandera 3) Ante situaciones de estrés abiótico.

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 técnico.

### INSTRUCCIONES DE MEZCLA Y COMPATIBILIDAD PARA LA APLICACIÓN

STIMPLEX® es un producto 100% soluble y es 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 con el 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.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Conservar en el embalaje original. Almacenar a una temperatura entre -5 °C y 35 °C, protegido de la luz solar. No almacenar por debajo de -5 °C durante períodos de tiempo prolongados ya que el producto contiene agua y puede congelarse. Evite la contaminación del agua, comida o alimento para animales cuando almacene o elimine el 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.

**CONTENIDO NETO:**  
 2 x 10 LITROS

CL\_S3130c-004\_0924

