

STYMULUS MAXX™

Bioestimulante con macro y micronutrientes quelados

Líquido soluble (SL)

Extracto de algas 20% (Ascophyllum nodosum)
-basado en Sólidos Puros Totales-

Induce fitohormonas y contiene carbohidratos.

Composición química:

Nitrógeno (N) 3.6% p/v (3.2% p/p) Metales Pesados: Potasio (K,O) 4.1% p/v (3.6% p/p) Arsénico (As) Fósforo (PO) 1.5% p/v (1.3% p/p) Cadmio (Cd) Plomo (Pb) Boro (B) 0.05% p/v (0.05% p/p) Mercurio (Ha) Cobre EDTA (Cu) 0.004% p/v (0.003% p/p) Hierro EDTA (Fe) 0.034% p/v (0.03% p/p) Manganeso EDTA (Mn) 0.029% p/v (0.026% p/p) Molibdeno (Mo) 0.002% p/v (0.001% p/p) Zinc EDTA (Zn) 0.01% p/v (0.009% p/p)

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO

FABRICADO Y FORMULADO POR: FMC Agro Ltd Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH, REINO UNIDO. Telf.: (44) 1244537370. IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: FMC QUÍMICA CHILE LTDA. Av. Vitacura 2670, piso 15, oficina 1501 Las Condes, Santiago

mg/kg **7.1**

<1.9

<1.9



CONTENIDO NETO: 10 litros

NÚMERO DE LOTE: 10196353 FECHA DE FORMULACIÓN: 27/02/2017 FECHA DE VENCIMIENTO: 27/02/2020 Stymulus Maxx™ es un formulado en forma de líquido soluble concentrado, a base de extractos naturales de algas marinas, ricos en componentes naturales que promueven el crecimiento del cultivo. Está formulado con nitrógeno y fósforo, así como una mezcla de micronutrientes esenciales fácilmente absorbibles por la planta. Las algas originarias de este producto son cultivadas por medio de técnicas sostenibles y proceden de Irlanda del Norte. Mejora la eficiencia del uso de nutrientes y la calidad de los cultivos. Con la correcta aplicacion de Stymulus Maxx se mejora la nutricion así como el vigor del cultivo, optimizándose el rendimiento potencial del mismo y la superacion de los daños sufridos por situaciones de estres.

MODO DE PREPARACIÓN: Stymulus Maxx™ puede ser aplicado foliar sólo o en conjunto con aspersiones de reguladores de crecimiento, plaguicidas y otros fertilizantes foliares líquidos,

Siempre se aplica con suficiente agua para asegurar un cubrimiento uniforme sin causar escurrimiento en las hoias.

Antes de abrir el recipiente, agitar bien. Llenar el tanque de mezcla hasta la mitad con agua e iniciar la agitación. Agregar la cantidad de producto requerido y luego el resto del agua. Mantener la agitación del tanque durante todo el proceso de aspersión en el campo.

No aplicar este producto en condiciones de radiación fuerte, o temperaturas extremas. En caso de ser necesario, haga la aplicación durante las últimas horas de la tarde o bien en las primeras horas de la mañana.

Limpie el tanque de aplicación después de su uso.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a los cultivos, a la dosis y las diluciones indicadas en esta etiqueta,

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de las soluciones de fertilizantes o con la mayoría de agroquímicos siempre y cuando estén registrados y autorizados en los cultivos a aplicar. Tome precaución al combinar con mezclas multiproducto.

Tome precauciones en mezclas con productos de alta reacción ácida.

Cuando desconozca la compatibilidad de alguna mezcla, debe hacerse una prueba previa.

En caso de duda consulte con su distribuidor o la página web del fabricante. PRECAUCIONES:

Almacene y transporte el producto en lugares frescos, secos y aireados, manténgalo fuera de la adición solar directa, proteger contra la congelación, por encima de 5 °C, lejos de alimentos, forrajes y medicinas. Manténgalo fuera del alcance de los niños. Manténgalo en su envase original, cerrado herméticamente y etiquetado. No contamine ríos, lagos y estanques con este producto, con sus envases ni empaques.

Eliminar el contenido/recipiente en lugares adecuados. Evitar la respiración del spray. Use los equipos de protección personal necesarios. Si se produce irritación en la piel: acudir al médico. Puede provocar una reacción alérgica.

AVISO DE GARANTÍA:

La Compañía fabricante y el registrante, así como el distribuidor garantizan el contenido de este envase, siempre que se encuentre en su envase original bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. No es posible controlar aspectos importantes en el transporte, almacenamiento y uso de este producto por lo cual el fabricante no asume responsabilidades por estos conceptos. Sólo se garantiza el contenido inalterable del producto de acuerdo a lo estipulado en la etiqueta y el uso recomendado en la misma. El consumidor adquiere el producto con pleno conocimiento de ello.

Cultivo		Dosis/aplicación
Pomáceas	Manzana, Pera, Membrillero	
Carozos	Damasco, Durazno, Palto, Cerezo, Ciruelo, Nectarino, Níspero	2.0-4.0 l/ha
Frutales de grano	Higo, Kiwi	
Fruta seca	Nogal, Almendro, Avellano	2.0-5.0 I/ha
Berries	Frutillas, Moras, Arándanos, Frambuesas, Zarzaparrillas o Grosella, Frutilla chilena, Murtilla, Maqui	2.0-4.0 I /ha
Cítricos	Naranjo, Mandarino, Limón, Pomelo, Lima	
Viña	Vinícola y de mesa.	2.0-4.0 l/ha
Cereales de invierno y verano.	Maíz, Trigo, Triticale, Avena, Cebada, Sorgo	
Oleaginosas (otoño y primavera) y otros industriales	Girasol, Canola	1.5-3.0 I/ha
Tubérculos	Papa	2.0-4.0 L/ha
Leguminosas	Lupino, Soja, Frijol y otras judías, Alfalfa, Haba	1.5-3.0 I/ha
Hortícolas	Melón, Sandía, Pepino, Calabaza y otras cucurbitáceas, Tomate, Berenjena y otras y Otras crucíferas, Ajo, Cebolla, Puerro, Esparrago, Espinaca, Remolacha, Zanahoria, solanáceas, Coliflor Col, Brócoli, Mostaza, Apio, Alcachofa, Lechuga, Escarola	1.5-3.0 I /ha
Flores y ornamentales		0.25-0.5%

Puede repetir las aplicaciones cada 7-10 días, como sea requerido para satisfacer las necesidades nutricionales del cultivo. Termine su programa de aplicaciones 10 días antes de cosecha. En cereales 1.5 L/ha a GS13-23 y repetir a 3 L/ha a GS 30-31. Los trigos se benefician con una aplicación de 3 L/ha a GS47-71. En citricos, frutales, viña, berries, fruta seca, primer tratamiento antes de floración y desde caída de pétalos hasta cosecha. En papa aplicar en los momentos determinantes del cultivo, desarrollo vegetativo, inicio de tuberización y durante el llenado. En cultivos extensivos, a partir de que haya la suficiente superficie foliar (aproximadamente 21 días después de emergencia). En maíz a partir de la 4ª hoja pudiéndose repetir a lo largo del ciclo. En hortalizas, aplicar desde el trasplante repitiendo los tratamientos a lo largo del ciclo si es

El estado nutricional de su cultivo es único, y puede variar en función de la rotación de los cultivos, y otras circunstancias (estado del suelo, meteorología, gestión de la fertilización y otras...). Usar un mínimo de 200 L/ha de agua asegurando un buen cubrimiento del follaje de las plantas. Consulte con su asesor o distribuidor en todo momento en caso de duda.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aplicación foliar terrestre/ aérea y fertirrigación. Para aplicaciones aéreas usar de 40-60 l agua/ha. Para aplicaciones terrestres usar al menos 200 L/ha.