

SUSPENSIÓN DE EXTRACTO DE ALGAS

Producto comercializado en Bélgica de acuerdo con el Real Decreto de 28 de enero de 2013 sobre el comercio y uso de fertilizantes, enmiendas del suelo y sustratos de cultivo.

USO: BIOESTIMULANTE FOLIAR A BASE DE EXTRACTOS DE ALGAS

NÚMERO DE DEROGACIÓN: EM626.EB

CONTENIDOS GARANTIZADOS:

Manitol.....0,3% p/p

Especies de algas: *Ascophyllum nodosum* y *Ecklonia maxima*.

DOIS Y MODO DE EMPLEO:

Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

El producto está diseñado para ser empleado por vía foliar y vía fertirrigación de acuerdo con las condiciones de empleo recomendadas en la tabla a continuación. Corresponderá al usuario aumentar o disminuir la dosis en función de las características del cultivo, siempre bajo el asesoramiento de un Técnico especialista. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de usar el producto. Agitar bien antes de usar.

CONDICIONES DE EMPLEO:

CONDICIONES DE EMPLEO									
Cultivos	Aplicación foliar	Aplicación fertirrigación	Opt	Dosis óptima	Min Max	Número de aplicaciones por año	Volumen de tratamiento (Mínimo-Máximo)	Etapa de desarrollo del cultivo / Frecuencia de aplicación	
								L	L
Arable	Cereales	Extensivo	✓	0,10%	0,3-1 L/ha	1-2	300-600	BBCB 31-39 Trigo, Cebada, Centeno, etc. (Z31-Z39)	
	Cultivos oleaginosos	Extensivo	✓					BBCB 14-18 Maíz (V4-V5) BBCB 10-51 Oleaginosas	
Hortícolas de fruto		Protegido	✓	0,15%	1-1,5 L/ha	5-12	700-1000	Desarrollo vegetativo y en cuajado desde primera inflorescencia. Cada 7-12 días	
		Protegido	✓	0,5 L/ha	0,5-1 L/ha	1-6		Desarrollo vegetativo y desde la primera inflorescencia. Semanalmente	
		Extensivo	✓	0,10%	1-1,5 L/ha	1-3	1000-1200	Desarrollo vegetativo y en cuajado desde primera inflorescencia	
Hortícolas de hoja		Protegido	✓	0,15%	1-1,5 L/ha	5-12	700-1000	Desarrollo vegetativo y desde la primera inflorescencia. Cada 7-12 días	
		Protegido	✓	0,5 L/ha	0,5-1 L/ha	1-6		Desarrollo vegetativo y desde la primera inflorescencia. Semanalmente	
Leguminosas		Extensivo	✓	0,10%	1-1,5 L/ha	1-3	1000-1200	Desarrollo vegetativo y en cuajado desde primera inflorescencia	
		Extensivo	✓	0,40%	1-1,5 L/ha	1-3	250-500	20% de las flores abiertas	
Frutales	Frutal de hueso	Extensivo	✓	0,07%			1500-1800		
	Frutal de pepita	Extensivo	✓	0,07%			1500-1800		
	Granada	Extensivo	✓	0,05%	1-1,5 L/ha	1-3	2000-2500	Desde floración y durante los siguientes 60 días	
	Tropical	Extensivo	✓	0,05%			2000-2500		
	Frutos de cáscara	Extensivo	✓	0,05%			2000-2500		
Plantones		Extensivo	✓	0,10%			700-1000		
		Protegido	✓		0,5-1 L/ha	1-3		Desde inicio de brotación a final de ciclo	
		Extensivo	✓		1 L/ha				
Citricos	Extensivo	✓	0,04%	1-1,5 L/ha	1-3	2500-3000	Desde floración y durante los siguientes 60 días		
Olivar	Extensivo	✓	0,05%	1-1,5 L/ha	1-3	2000-2500	Desde floración y durante los siguientes 60 días		
Vid	Uva de mesa	Extensivo	✓						
	Uva de vinificación	Extensivo	✓	0,10%	1-1,5 L/ha	1-3	1000-1200	Desde floración y durante los siguientes 60 días	
Frutos rojos		Extensivo	✓	0,15%			700-1000	Entre el desarrollo vegetativo y el cuajado	
		Protegido	✓		0,5-1 L/ha	1-3			
		Extensivo	✓	0,5 L/ha		1-6		Durante todo el ciclo. Semanalmente	
Piñano		Extensivo	✓		1 L/ha	1-1,5 L/ha	1-8	Durante todo el ciclo. Semanalmente	
		Protegido	✓						

Almacenamiento:

Almacenar el producto según la legislación local correspondiente.

Almacenar los envases entre 0 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado.

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento. Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original. El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

Titular de la derogación y responsable de la puesta en el mercado:
STOLLER EUROPE, S.L.U.
A Stoller Group Company
Elche Parque Empresarial
C/ Max Planck, 1.
03203 Elche, Alicante (España)
(+34) 965 110 522
info@stollereurope.com
www.stollereurope.com

Este documento es una herramienta de consulta y solo puede ser utilizado como tal. La etiqueta apropiada del producto es la que se muestra en el envase y que fue impresa en el momento de la compra.

MODO DE ACCIÓN:

M-Power es un bioestimulante natural que permite a los cultivos recuperar su crecimiento y equilibrio fisiológico tras sufrir o superar cualquier problema o amenaza abiótica. **M-Power** estimula el metabolismo de las plantas mejorando todo su potencial interno: promueve el desarrollo de las raíces, aumenta la capacidad de la planta de absorber los nutrientes disponibles y estimula el crecimiento de tejido joven. Por tanto, consigue que la planta sea productiva durante periodos más prolongados.

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R(UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500.

Se comercializa bajo Reconocimiento Mutuo (REGLAMENTO (UE) 2019/515).

CONSEJOS DE USO:**Precauciones de uso:**

El producto no requiere medidas especiales de manipulación, se recomiendan las siguientes medidas generales:

Está terminantemente prohibido fumar, comer o beber en la zona de aplicación del producto.

Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.

No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. Si se cumplen las medidas técnicas recomendadas no es necesario ningún equipo de protección individual a nivel respiratorio.

Si el producto se manipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual a nivel de manos y ojos.

Uso de calzado de trabajo marcado "CE" Categoría II, según normas CEN EN ISO 13287 y EN 20347.

En caso de derrame o liberación accidental:

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente, evitar en la medida de lo posible cualquier vertido.

Evitar que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua. Evitar la penetración en el terreno.

Contener y recoger el vertido con material absorbente inerte (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...) y limpiar la zona inmediatamente con un descontaminante adecuado.

Depositar los residuos en envases cerrados y adecuados para su eliminación, de conformidad con las normativas locales y nacionales

Compatibilidad:

El producto es compatible con la mayoría de productos de nutrición vegetal, siempre en mezclas de pH ácido.

Se recomienda mezclar siempre en el tanque en el siguiente orden: 1. Agua - 2. **M-Power** - 3. Otros componentes químicos (productos de nutrición vegetal, agroquímicos). Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda consultar previamente con su distribuidor o representante local.

Se recomienda la aplicación inmediata de cualquier mezcla de productos, evitando dejar reposar las mezclas durante largos periodos.

La compañía desaconseja cambiar las dosis recomendadas en la etiqueta.

Se recomienda realizar cualquier prueba de compatibilidad con otros productos antes de mezclar con **M-Power** y realizar ensayos de cultivos a pequeña escala antes de usar el producto.

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

Advertencia:

STOLLER EUROPE, S.L.U. hace sus recomendaciones en función de su experiencia. Pueden intervenir numerosos factores no controlables (preparación de las mezclas, climatología, forma de aplicación, etc) siendo responsabilidad del usuario los daños que puedan producirse.

Lea la etiqueta cuidadosamente antes de su utilización

El producto no es clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) No 1272/2008:

CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO:

P102. Mantener fuera del alcance de los niños.

P270. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

UFI: J140-P0RE-A00S-WYVY1

Teléfono Centro Toxicológico: (+34) 91 562 04 20

MASA NETA: 5,4 kg

VOLUMEN NETO: 5 L

FABRICADO POR: STOLLER EUROPE, S.L.U.

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

NÚMERO DE LOTE:

FECHA DE PRODUCCIÓN: