STIMPLEXME es un fertilizante foliar suplementario derivado de extractos de algas marinas para ser aplicado al cultivo en un programa nutritivo balanceado diseñado para maximizar la producción de frutas de calidad, hortalizas, cultivos no alimenticios y ornamentales.

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION

SOLUCION PARA ENRAIZAMIENTO Y TRANSPLANTE: Sumergir los esquejes por 3 minutos en una solución de STIMPLEX^{MP} de 12 ml/Lt de agua antes de ponerlos a enraizar. Inmediatamente antes del transplante sumergir las raíces en una solución de 6 ml/Lt de agua.

APLICACION FOLIAR: STIMPLEX^{MR} es más efectivo vía foliar, pudiendo ser aplicado con cualquier fertilizante y con los equipos de aplicación usados para pesticidas. Aplicar con suficiente agua como para obtener una buena cobertura del cultivo, 100 a 500 Lt de agua por hectárea cuando se usa equipo de aspersión foliar

COMO INOCULANTE DE SEMILLAS: Cubrir las semillas con una solución de STIMPLEX^{MR} de 125 ml/20 Lt de agua

RECOMENDACIONES DE USO: AGITESE BIEN ANTES DE SU USO

Las dosis sugeridas para aplicaciones foliares de STIMPLEXMIR pueden ser ajustadas dependiendo de la región climática, tipo de suelo y fertilidad. Para mejores resultados incrementar la frecuencia de aplicaciones más que la concentración de la solución rociadora. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de periodos de estrés.



GRADO: 0,5-1-3 GRADO EQUIVALENTE: 0,5-2-5

ANALISIS GARANTIZADO

INGREDIENTES ACTIVOS:	% EN PESO/PESO
Nitrógeno Total (N)	0,5%
Fósforo Asimilable	1,4%
Potasio Soluble	3,1%
Materia Orgánica	18,8 %
Tensión Superficial (Dyn/cm)	48,8
pH	3,8
Densidad	1,12

Complejo nutricional para las plantas a base de extracto de algas y microelementos.

PRECAUCIONES



NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CONTENIDO NETO: 10 Litros

PRODUCTO DE CANADA 🌞

SENASA Nº: 16.281 FECHA DE VENCIMIENTO: Abril 2013

LOTE Nº: 1392CWPR

FABRICADO POR:

A G R I T E C H

Una división de Acadian Seaplants Limited

30 Brown Avenue Dartmouth, Nova Scotia Canada, B3B 1X8 www.acadianseaplants.com T: 902 468-2840 F: 902 468-3474

DISTRIBUDO POR



Avda. 520 y Ruta Prov. 36 (1903) Melchor Romero La Plata - Provincia de Buenos Aires www.gleba.com.ar T: (0221) 4913062 F: (0221) 4916093 HORTALIZAS: Realizar de 5 a 6 aplicaciones de 1.5 – 3.0 Lt / hectárea en un volumen de 500 a 1000 litros de agua/ha en los cultivos de pimiento v tomate.

FRUTALES: Realizar de 5 a 6 aplicaciones de 1.5 – 3.0 Lt / hectárea en un volumen de 500 a 1000 litros de agua/ha en el cultivo de Vid

ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACION COMUN INCORPORADOS AL SUELO.

ESTAS DOSIS SON INDICATIVAS PUDIENDO VARIAR SEGÚN ANALISIS DE SUELO Y EL CONSEJO DEL INGENIERO AGRONOMO DE LA ZONA

SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOACTIVO (NO IÓNICO, NO POLAR) O CONJUNTAMENTE CON PLAGUICIDAS

Nota: Gleba S.A. garantiza la calidad del producto siempre que el usuario lo adquiera dentro de su embalaje original cerrado. Las recomendaciones tienen por finalidad el aconsejar al usuario sin compromiso, pero en base al último estado de los conocimientos del fabricante, sobre la utilización del producto. La acción del producto puede resultar alterada por un gran número de factores tales como condiciones del suelo, especies de plantas, variedad de hibridos, técnicas de aplicación. En consecuencia el riesgo correspondiente a la acción del producto lo asume totalmente el usuario por la mera adquisición del producto. GLEBA S.A. no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudiera derivar del almacenamiento inadecuado del producto.

S2039.0411

PRODUCTO PARA EXPORTACIÓN

STIMPLEXMR es un fertilizante foliar suplementario derivado de extractos de algas marinas para ser aplicado al cultivo en un programa nutritivo balanceado diseñado para maximizar la producción de frutas de calidad, hortalizas, cultivos no alimenticios y ornamentales.

INSTRUCCIONES PARA LA APLICACION

SOLUCION PARA ENRAIZAMIENTO Y TRANSPLANTE: Sumergir los esquejes por 3 minutos en una solución de STIMPLEX^{MR} de 12 ml/Lt de agua antes de ponerlos a enraizar. Inmediatamente antes del transplante sumergir las raíces en una solución de 6 ml/Lt de agua.

APLICACION FOLIAR: STIMPLEX™ es más efectivo vía foliar, pudiendo ser aplicado con cualquier fertilizante y con los equipos de aplicación usados para pesticidas. Aplicar con suficiente agua como para obtener una buena cobertura del cultivo, 100 a 500 Lt de agua por hectárea cuando se usa equipo de aspersión foliar

COMO INOCULANTE DE SEMILLAS: Cubrir las semillas con una solución de STIMPLEX^{MR} de 125 ml/20 Lt de agua

RECOMENDACIONES DE USO: AGITESE BIEN ANTES DE SU USC

Las dosis sugeridas para aplicaciones foliares de STIMPLEX^{MR} pueden ser ajustadas dependiendo de la región climática, tipo de suelo y fertilidad. Para mejores resultados incrementar la frecuencia de aplicaciones más que la concentración de la solución rociadora. Pueden realizarse aplicaciones adicionales si se requiere inmediatamente antes o después de periodos de estrés.



GRADO: 0,5-1-3 GRADO EQUIVALENTE: 0,5-2-5

ANALISIS GARANTIZADO

INGREDIENTES ACTIVOS:	% EN PESO/PESO
Nitrógeno Total (N)	0,5%
Fósforo Asimilable	1,4%
Potasio Soluble	3,1%
Materia Orgánica	18,8 %
Tensión Superficial (Dyn/cm)	48,8
рН	3,8
Densidad	1,12

Complejo nutricional para las plantas a base de extracto de algas y microelementos.

PRECAUCIONES



NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS

CONTENIDO NETO: 10 Litros

PRODUCTO DE CANADA ***** SENASA Nº: 16.281

FECHA DE VENCIMIENTO: Abril 2013

LOTE Nº: 1392CWPR



A G R I T E C H

Una división de Acadian Seaplants Limited

30 Brown Avenue

Dartmouth, Nova Scotia Canada, B3B 1X8 www.acadianseaplants.com T: 902 468-2840 F: 902 468-3474



Avda. 520 y Ruta Prov. 36 (1903) Melchor Romero La Plata - Provincia de Buenos Aires www.gleba.com.ar T: (0221) 4913062 F: (0221) 4916093 HORTALIZAS: Realizar de 5 a 6 aplicaciones de 1.5 – 3.0 Lt / hectárea en un volumen de 500 a 1000 litros de agua/ha en los cultivos de pimiento y tomate.

FRUTALES: Realizar de 5 a 6 aplicaciones de 1.5 – 3.0 Lt / hectárea en un volumen de 500 a 1000 litros de agua/ha en el cultivo de Vid

ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACION COMUN INCORPORADOS AL SUELO.

ESTAS DOSIS SON INDICATIVAS PUDIENDO VARIAR SEGÚN ANALISIS DE SUELO Y EL CONSEJO DEL INGENIERO AGRONOMO DE LA ZONA

SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOACTIVO (NO IÓNICO, NO POLAR) O CONJUNTAMENTE CON PI AGUICIDAS

Nota: Gleba S.A. garantiza la calidad del producto siempre que el usuario lo adquiera dentro de su embalaje original cerrado. Las recomendaciones tienen por finalidad el aconsejar al usuario sin compromiso, pero en base al último estado de los conocimientos del fabricante, sobre la utilización del producto. La acción del producto puede resultar alterada por un gran número de factores tales como condiciones del suelo, especies de plantas, variedad de híbridos, técnicas de aplicación. En consecuencia el riesgo correspondiente a la acción del producto lo asume totalmente el usuario por la mera adquisición del producto. GLEBA S.A. no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudiera derivar del almacenamiento inadecuado del producto.

S2039.0411