

OMEX SEASTAR-F

DESCRIPCIÓN

Omex Seastar-F es una solución con extracto de algas marinas (*Ascophyllum nodosum*) concentrada al 85%. Además contiene:

- ✓ Ácido glutámico, uno de los 4 aminoácido de mayor importancia en las plantas importante).
- ✓ Hormonas de forma natural como citoquininas y giberelinas.

FUNCIÓN

- ✓ Efecto antiestrés por temperatura, condiciones de suelo, humedad y enfermedad en plantas de semillero y en trasplantes.
- ✓ Incrementa el crecimiento vegetativo y radicular, contribuyendo en el rendimiento en una amplia gama de cultivos.

ANÁLISIS DE OMEX SEASTAR-F

Elemento		P/V
Nitrógeno	N	4.60%
Fósforo	P205	7.00%
Potasio	K20	7.00%

pH (10% solución) 6.5 - 7.0

Densidad 1.018 - 1.022 @ 18°C

INSTRUCCIONES DE USO EN APLICACIONES TERRESTRES

- ✓ Llene el tanque de pulverización con el 50% del agua requerida.
- ✓ Mida la cantidad requerida de Omex Seastar-F y añadir al tanque mientras se mantiene la agitación constante.
- ✓ Añadir el agua restante para corregir la dilución.
- ✓ Rociar

DILUCIÓN: El volumen de agua recomendado es 200-1500 litros por hectárea, dependiendo el cultivo y su edad. Recuerde siempre agitar el envase antes de abrirlo.

INTRUCCIONES DE USO EN APLICACIONES AÉREAS

En aplicaciones aéreas para cultivos como arroz, maíz y banano, Seastar – F se puede aplicar en mezcla junto a fungicidas o insecticidas, usando reguladores de pH si el plaguicida acompañante requiere un pH para maximizar su vida útil.

AGROW ECUADOR

Km 1, Vía a Samborondón, Edf. Xima, Piso 5, Oficina 503.

Telf.: +593 4 6047118 E-mail: info@agrowecuador.com

www.agrowecuador.com

DOSIS DE USO EN DIFERENTES CULTIVOS

CULTIVO	DOSIS LT/HA	EPOCA APLICACIÓN	VIA APLICACIÓN
Banano (<i>Musa acuminata</i>)	1.0 litros/ha por cada 20 litros de agua por hectárea	Aplicar en todo el ciclo del cultivo, con mayor frecuencia en presencia de stress	Foliar. Aplicar durante toda la etapa de desarrollo y producción
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	1.0 litros/ha por cada 200 litros de agua por hectárea	Aplicar entre 0 - 20 días, luego del trasplante.	Foliar. Aplicar durante toda la etapa de desarrollo y producción
Rosas (<i>Rosa spp</i>)	1.0 litros/ha por cada 800 litros de agua por hectárea	Aplicar luego de la Poda y en la fase de desarrollo.	Foliar. Aplicar durante toda la etapa de desarrollo y producción
Maíz (<i>Zea mays</i>)	1.0 litros/ha por cada 200 litros de agua por hectárea	Aplicar entre 0 - 20 días, luego de la siembra.	Foliar. Aplicar durante toda la etapa de desarrollo y producción
Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>)	1.0 litros/ha por cada 200 litros de agua por hectárea	Aplicar los 10-14 días luego del trasplante, luego repetir 3 aplicaciones adicionales cada 15 días.	Foliar. Aplicar durante toda la etapa de desarrollo y producción.
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	1.0 litro/ha por cada 200 litros de agua por ha	A los 28 días luego de la germinación aplicar 2 litros, luego de 10 días aplicar 1 lt	Foliar. Aplicar durante toda la etapa de desarrollo y producción
Cacao (<i>Theobroma cacao</i>)	1.0 litros/ha por cada 200 litros de agua por hectárea	Realizar 1 aplicación luego de la Poda, repetir 1 aplicación adicional a los 30 días	Foliar. Aplicar durante toda la etapa de desarrollo y producción
Uva (<i>Vitis vinifera</i>)	2.0 litros/ha por cada 1000 litros de agua por hectárea	Realizar 4 aplicaciones cada 15 días durante el ciclo del cultivo	Foliar. Aplicar durante toda la etapa de desarrollo y producción.
Brócoli (<i>Brassica oleracea</i>)	1.0 litros/ha por cada 400 litros de agua por hectárea	Aplicar los 10-14 días luego del trasplante, luego repetir 3 aplicaciones adicionales cada 15 días.	Foliar. Aplicar durante toda la etapa de desarrollo y producción.

COMPATIBILIDAD

Omex Seastar-F es compatible con la mayoría (no todos) de los pesticidas, reguladores de crecimiento y micro-nutrientes en una mezcla física o de tanque. No mezclar con fosfatos o sulfatos.

Omex no puede aceptar ninguna responsabilidad por cualquier pérdida o daño, porque la eficacia de cualquier mezcla dependerá, entre otros factores, el pesticida acompañante, condiciones de cultivo, etapa de crecimiento, el clima y los volúmenes de agua utilizados.

Omex recomienda realizar pequeñas pruebas de compatibilidad, fitotoxicidad y desempeño en campo en el caso de que desconozca los resultados de la mezcla a realizar.

PRECAUCIONES

Omex Seastar-F se debe almacenar en condiciones libres de rocío.

El almacenamiento óptimo es con temperatura entre 5 - 40 ° C.

Omex Seastar-F es un fertilizante foliar no peligroso y no inflamable.

En situaciones de almacenamiento prolongado puede haber una ligera sedimentación de las partículas de nutrientes. Esto es reversible con agitación.

AGROW ECUADOR

Km 1, Vía a Samborondón, Edf. Xima, Piso 5, Oficina 503.

Telf.: +593 4 6047118 E-mail: info@agrowecuador.com

www.agrowecuador.com