#### FMC Latinoamérica S.A.

Av. Rodrigo de Chávez y Juan Tanca Marengo. Ciudad Colon. Torre Empresarial 2 - Piso 3. Oficina 308 Guayaquil - Ecuador

Teléfono: (593 04) 3901953



Nombre: SEAMAXX Septiembre 2023

Pagina 1 de 1

# FICHA TECNICA SEAMAXX

# BIOESTIMULANTE ENRIQUECIDO CON MACRO Y MICRO NUTRIENTES "APLICACIÓN FOLIAR"

REGISTRO NACIONAL 827-F-AGR Titular del Registro: FMC Latinoamérica S.A.

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Extracto de Algas (Ascophyllum nodosum)	p/v
Nitrógeno (N)	p/v
Potasio (K2O)	p/v
Boro (B)	
Hierro (Fe) EDTA0,01 %	
Manganeso (Mn) EDTA0,02 %	
Zinc (Zn) EDTA	

## "CONSULTE CON UN TÉCNICO PROFESIONAL"

## **GENERALIDADES**

**SEAMAXX** es un producto específico de extracto natural de algas procedentes del océano Atlántico norte cuidadosamente extraídas por hidrólisis de modo que se transmita su óptimo potencial agronómico. Aumenta y estimula el metabolismo de la planta. Los componentes suministrados por Seamaxx, proporcionan fuentes fácilmente disponibles de nutrientes con una bajo costo o desgaste metabólico para la planta que ayudan a su desarrollo en los momentos clave del ciclo vegetativo, y/o en condiciones de estrés.

### **RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACION	VIA Y FRECUENCIA DE APLICACION
Tomate Riñón (Solanum lycopersicum)	2,75 L/ha, en 1000 L de Agua.		FOLIAR. Tres aplicaciones con rangos de 1 semana entre aplicación.
Aguacate (Persea americana)	1,5 L/ha, en 600 L de agua	En desarrollo vegetativo,	FOLIAR. Aplicar al inicio de desarrollo vegetativo activo con masa foliar suficiente, especialmente en prefloración y cuaje, cortando el programa de aplicaciones 15 días antes de recolección.

				·
Arro (Oryza s		1,0 L/ha, en 250 L de agua.	Transplante o emergencia de las plantas.	FOLIAR. Aplicar a partir de los 20 días después de transplante o 30 días después de emergencia. Pueden repetirse los tratamientos a subida de espiga.
Bana (Mussa ad AAA	cuminata	1,5 L/ha, en 20 L de agua (aérea)	Desarrollo vegetativo, emergencia del racimo y antes de la recolección	FOLIAR. Aplicar al inicio de desarrollo vegetativo activo con masa foliar suficiente, especialmente en prefloración y cuaje, cortando el programa de aplicaciones 15 días antes de recolección.
Caña de (Sacch officina	arum	1,0 L/ha, en 250 L de Agua.		FOLIAR. Aplicar a partir del aparecimiento de la 4ª hoja pudiéndose repetir a lo largo del ciclo a intervalos de 10-15 días.
Cac (Theobrom		1,5 L/ha, en 500 L de Agua.	Desarrollo vegetativo, prefloración y cuaje.	FOLIAR. Aplicar al inicio de desarrollo vegetativo activo con masa foliar suficiente, especialmente en prefloración y cuaje, cortando el programa de aplicaciones 15 días antes de recolección.
<b>Fruti</b> (Fragari		1,5 L/ha, en 500 L de Agua.	Desarrollo vegetativo, prefloración y cuaje.	FOLIAR. Aplicar al inicio de desarrollo vegetativo activo con masa foliar suficiente, especialmente en prefloración y cuaje, cortando el programa de aplicaciones 15 días antes de recolección.
Man (Mangifera	_	1,5 L/ha, en 500 L de Agua.	Desarrollo vegetativo.	FOLIAR. Aplicar al inicio de desarrollo vegetativo activo con masa foliar suficiente, especialmente en prefloración y cuaje, cortando el programa de aplicaciones 15 días antes de recolección.
Pap (Solar tubero	num	1,5 L/ha, en 500 L de Agua.	Al inicio de tuberización y llenado.	FOLIAR. Aplicar al inicio de tuberización y al inicio de llenado, repitiéndose si fuera necesario a partir del décimo día.
Ros (Rosa		1,5 L/ha, en 1200 L de Agua.	Durante el ciclo del cultivo.	FOLIAR. Puede aplicarse en cualquier estadio del cultivo. En rosas última aplicación 15 días antes del pico de corte.

"La información presentada sirve como una referencia, la cual puede ser acogida de acuerdo al estado y requerimiento nutricional del cultivo, condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo".

### PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

AGÍTESE BIEN ANTES ABRIR Y USARLO. El equipo de aspersión debe estar limpio. Llenar la mitad del tanque de pulverización con agua, comenzar la agitación y añadir la cantidad requerida de **SEAMAXX** y luego el resto del agua. Enjuague bien el envase y agregue los enjuagues al tanque, complete el llenado y aplique sin demora. Mantener la agitación del tanque durante todo el proceso de aspersión en el campo. No es recomendable aplicar este producto en condiciones de alta radiación solar o con temperaturas extremas y bajos niveles de humedad relativa ambiental. Si es posible realice las aplicaciones del producto a primera hora de la mañana o última de la tarde. Limpie bien el equipo de tratamiento después de su uso.

#### **INCOMPATIBILIDAD**

**SEAMAXX** es física y químicamente compatible con la mayoría de productos agroquímicos. Lea siempre cuidadosamente las etiquetas de terceros productos antes de mezclarse con SEAMAXX. Es recomendable hacer una pequeña prueba de compatibilidad con los productos que se quieran mezclar.

Nombre: **SEAMAXX** Septiembre 2023

Pagina 3 de 3

# **GUÍA PARA EL MÉDICO**

"En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta cuando corresponda"



EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:
1800 VENENO (836366) Atención 24 horas del día
Para mayor información dirigirse a:
FMC LATINOAMÉRICA S.A. (593 04) 3901953 / Guayaquil - Ecuador

