

INFORMACIÓN GENERAL

SEAZYME cuenta con una combinación de algas marinas (uno de los compuestos con mayor cantidad de nutrientes), proteínas, fósforo, potasio y algunos aditivos para acelerar y reforzar todos los procesos fisiológicos en las plantas.

SEAZYMEes un producto que se puede utilizar tanto para aumentar la producción como para mejorar la calidad y color de las cosechas, y aumentar la resistencia de las plantas a condiciones adversas, por lo que es recomendado en cualquier etapa fenológica del cultivo para ayudarlo a salir de cualquier situación de estrés (sobreproducción, heladas, granizadas, sequía, salinidad e intoxicación por algún agroquímico). En aplicaciones al suelo contribuye a la activación de la micro flora y micro fauna del suelo, responsable de los procesos de humificación, así como al facilitado de la absorción de nutrientes. Contribuye también a mejorar la penetración de nutrientes, fungicidas, insecticidas o bactericidas, así como a disminuir la agresividad de los compuestos que se aplican. Puede ser parte de cualquier programa de fertilización foliar con excelentes resultados.

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS L/Ha	APLICACIONES
CALABACITA, CHILE, MELÓN, PEPINO, SANDÍA, TOMATE.	1 L	Aplicar al inico de floración y repetir cada 15 o 21 días hasta el término de llenado.
PAPA Y ZANAHORIA.	500 ml	Aplicar desde el inicio de desarrollo hasta la salida del cultivo.No mezclar con potasio para evitar inducir a floración.
AJO, CEBOLLA Y RÁBANO.	500 ml - 1 L	Aplicar en la formación de bulbo y repetir cada 15 o 21 días.
BRÓCOLI, COLIFLOR Y COLES.	500 ml - 1 L	Aplicar al inicio de floración y repetir cada 15 o 21 días.
CHÍCHARO, CACAHUATE, FRIJOL, GARBANZO, HABA, LENTEJA Y SOYA.	500 ml - 1 L	Aplicar al inicio de floración y repetir para el llenado de grano o vaina.
AVENA, MAÍZ, SORGO, TRIGO.	500 ml - 1 L	Aplicar al inicio de floración y repetir al cuajado de granos.
ALFALFA Y FORRAJES	500 ml	Aplicar después de cada corte.
AGUACATE, BANANO, CAFÉ, DURAZNO, MANZANA, NECTARINA, NOGAL Y PERA.	1-2L	Aplicar al inico de floración y repetir cada 15 o 21 días hasta el término de llenado.
LIMA, LIMÓN, MANDARINA, NARANJA, TORÓNJA.	1 L	Aplicar al inico de floración y repetir cada 15 o 21 días hasta el término de llenado.
ARÁNDANO, FRAMBUESA, FRESA, MORA AZUL, UVA, ZARZAMORA.	1 L	Aplicar al inico de floración y repetir cada 15 o 21 días hasta el término de llenado.
ALGODÓN	500 ml	Aplicar al inicio de floración y repetir al llenado de bellota.
ORNAMENTALES *Realice pruebas según la variedad	500 ml - 1 L	Aplicar al inico de floración y repetir cada 15 o 21 días hasta el término de llenado.
PIÑA	1.5 - 2 L	Aplicar a partir de los 8 días de la inducción, asperjando al fruto. Repetir cada 15 o 21 días hasta el término de llenado.
CAÑA DE AZÚCAR	1.5 - 2 L	Aplicar en tiempos de estrés, heladas, sequías e inundaciones y al inicio de las lluvias.

CONSIDERACIONES EN SU USO

Disolver los litros de **SEAZYME** en el agua que se aplique por hectárea. APLICACIÓN: vía Foliar. Aplicar con equipo de aspersión, se recomienda que las aplicaciones se realicen en horarios no calurosos. Si se realiza con avión, se disuelven los litros requeridos en la cantidad de agua que se utilice por hectárea.

CONTRAINDICACIONES

No aplicar **SEAZYME** cuando existan problemas por hongos, bacterias o este presente una botritis, en cuyo caso se aconseja corregir primero dicha situación. No aplique cuando la velocidad del viento sea alta y/o cuando haya alta temperatura.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar **SEAZYME** con productos sin registro y en cultivos no autorizados.



:Atrévete a comparar!

ESPECIFICACION

ANÁLISIS GARANTIZADO %P/V Algas marinas 20.00 % (Ascophyllum Nodosum) Aminoácidos 16.50 % 10.00 % Fósforo Potasio 10.00 % Potencializadores y elementos 43.50% relacionados TOTAL 100.00%

PRESENTACIÓN

250 ml, 1, 5, 10 y 20 L.

Porque con MagroScience Siempre cosechas mayores ganancias!

