

FICHA TÉCNICA

Página 1 de 3
Revisión: 12
Fecha Revisión: 28-09-2021

PRODUCTO:
ALGACHEM®ASCOPHYLLUM



I. Nombre Comercial	: ALGACHEM ® ASCOPHYLLUM
II. Ingrediente Activo	: Algas marinas.
III. Tipo	: BIOESTIMULANTE
IV. Concentración	: Ácido Algínico 1.4 % p/v Materia orgánica 0.7 % p/v Nitrógeno Orgánico 1.8 % p/v Magnesio (MgO) 1.8 % p/v Azufre (SO ₄) 3.0 % p/v
V. Densidad	: 1,061 g/cm ³
VI. pH	: 8.59 (solución al 5% a 20°C)
VII. Formulación	: Concentrado Soluble, SL.
VIII. Modo de Acción	: Absorción foliar y radicular
IX. Proveedor	: Chemie® S.A.
X. Autorización SENASA	: N/A
XI. Características	: ALGACHEM ® ASCOPHYLLUM es un producto obtenido de algas marinas procesadas mediante una tecnología de hidrolisis enzimática y prensada en frío, evitando el uso de químicos y altas temperaturas, lográndose un producto con alto contenido de promotores de crecimiento y nutrientes minerales naturales requeridos por las plantas. ALGACHEM ® ASCOPHYLLUM favorece el desarrollo vegetativo vigoroso, una floración y fructificación fuerte y uniforme, incrementando el rendimiento y las características de calidad de las cosechas.
XII. Compatibilidad	: Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso regular, sin embargo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad en un recipiente pequeño.
XIII. Fitotoxicidad	: No presenta si se aplica según recomendación de la etiqueta.
XIV. Precauciones	: Manténganse fuera del alcance de los niños. Almacenar bajo sombra, en lugar seguro, fresco y ventilado, fuera de la exposición directa del sol. Mantener fuera del alcance de personas no autorizadas. Temperatura de almacenamiento recomendada: 5 – 40 °C.

FICHA TÉCNICA

Página 2 de 3
Revisión: 12
Fecha Revisión: 28-09-2021

PRODUCTO:
ALGACHEM®ASCOPHYLLUM



XV. Instrucciones de uso:

Se aplica en forma foliar diluyendo en suficiente volumen de agua para la cobertura completa y uniforme de la planta.

Cultivos	Dosis (L/Ha/Aplic.)	Concentración (ml/200L agua)	Momento de aplicación
Vid	3-4		Aplicar durante el crecimiento vegetativo y floración.
Arándano Fresa.		500- 1000	Aplicar durante el brotamiento y floración.
Granada		500 - 1000	Aplicar durante el brotamiento y floración.
Palto	3 - 5		Aplicar desde el inicio de la formación de la panícula hasta el cuajado.
Mango		500 - 1000	Aplicar desde el inicio de la formación de la panícula hasta el cuajado
Naranja, mandarina, limón, tangelo	3 - 5		Aplicar desde el inicio del brotamiento. Realizar 3 aplicaciones.
Esparrago		500 - 1000	Aplicar a la apertura de los filocladios, en el primer y segundo brotamiento. Realizar 3 aplicaciones.
Ajo, cebolla. Brócoli, col, coliflor. Alcachofa. Ají, pimiento, piquillo, paprika, Tomate. Melón, sandía, pepinillo. Quinoa.		500 - 1000	Aplicar en forma foliar a los 10 a 14 días después del trasplante o siembra. Realizar 3 a 4 aplicaciones adicionales cada 15 días durante la etapa de crecimiento vegetativo

FICHA TÉCNICA

Página **3** de **3**
Revisión: 12
Fecha Revisión: 28-09-2021

PRODUCTO:
ALGACHEM®ASCOPHYLLUM



Café Maracuyá Piña		500 - 1000	Aplicar al inicio de la floración y realizar de 3 a 4 aplicaciones.
Caña de azúcar	2 - 3		Aplicar en forma foliar en el crecimiento vegetativo y realizar de 2 a 3 aplicaciones adicionales.

ALGACHEM®ASCOPHYLLUM puede aplicarse al suelo, preparando una solución e inyectando a través del sistema de riego tecnificado o aplicando a pie de planta (en drench) tanto en frutales como hortalizas. La dosis regular en etapa críticas en hortalizas y frutales es de 3 a 5 L/Ha por aplicación.