

FICHA TÉCNICA


Bioil-S(Enhance)[®]

COMPOSICIÓN	Ácidos Grasos Omega 3 (14% p/p; 12,9% p/v), Ácidos Grasos Omega 6 (16% p/p; 14,7% p/v), Ácidos Grasos Omega 9 (42% p/p; 38,6% p/v); Ácidos grasos totales (98% p/p; 90,2% p/v) Concentrado Emulsionable.
APTITUD DE USO	Bioestimulante foliar.
FABRICANTE	Los Glaciares S.A.
DISTRIBUIDOR	Aminochem S.A.

BIOIL-S(Enhance)[®] es un aceite natural de uso agrícola de origen marino (Salmón), con propiedades bioestimulantes y antioxidantes, que disminuyen el estrés abiótico de las plantas. Compuesto principalmente por ácidos grasos polinsaturados Omega.

Las plantas que disponen de ácidos grasos Omega en forma constante durante su ciclo mejoran su resistencia y adaptación a todo tipo de ambientes, con la consecuente bioestimulación, aumento en el potencial productivo y calidad de todos los tejidos (raíces, hojas, tallos, flores y frutos).

BENEFICIOS DE BIOIL-S (Enhance)[®]

BIOIL-S (Enhance)[®], Fortalece y recupera las plantas sometidas a situaciones de estrés abiótico (Disminuyendo pérdidas de potencial productivo).

BIOIL-S (Enhance)[®], Favorece la formación de plantas más sanas, resistentes y vigorosas.

BIOIL-S (Enhance)[®], Producto que no deja residuos.

BIOIL-S (Enhance)[®], Mejora la calidad de las cosechas.

INSTRUCCIONES GENERALES DE MANEJO

- No aplicar en horas de alta radiación o altas temperaturas.
- En Aplicaciones foliares utilizar suficiente agua para para lograr un buen cubrimiento.
- No Aplicar directamente el producto sin previa dilución.
- No genera espuma.
- Producto natural, concentrado, no tóxico para personas ni para animales. No corrosivo.
- Producto estable en condiciones normales de almacenamiento. No provoca reacciones químicas con su envase.
- Mantener el producto almacenado en un lugar fresco y seco, lejos del alcance de animales.
- Una vez abiertos los envases se sugiere utilizar completamente.
- Agítase antes de usar y mantener la agitación durante las aplicaciones.
- El producto es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y de nutrición de cultivos, excepto azufre. Ante cualquier duda es preferible realizar pruebas de compatibilidad previas a la aplicación.
- En cítricos separar por lo menos 30 días de una aplicación de azufre.

FICHA TÉCNICA

RECOMENDACIONES DE USO FOLIAR

CULTIVOS	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
Pomáceas (Manzanos - Perales - Membrillos); Carozos (Ciruelos - Duraznos - Nectarines - Cerezos); Frutos Secos (Nogales - Almendros - Avellanos-Pecanos); Castaños; Vides (viníferas - Pisqueras - Mesa); Kiwis.	25-30 L/Ha o 0,3 al 2%	Aplicar en cualquier etapa del cultivo.
Cítricos (Limonos - Naranjos - Mandarinos - Clementinas-Pomelos); Paltos; Olivos y Granados	20-30 L/Ha o 0,3 al 2%	Aplicar en cualquier etapa del cultivo.
Frutales menores (arándanos-frambuesas-frutillas, moras-cranberry).	20-30 L/Ha o 0,3 al 2%	Aplicar en cualquier etapa del cultivo.
Hortalizas de Hoja y Tallo (Lechuga - Repollo - Acelga - Apio) Hortalizas de Bulbo (Zanahoria - Betarraga - Achicoria - Rabanito) Hortalizas de Flor (Coliflor - Brócoli - Alcachofas) Hortalizas de Fruto (Pepino - Tomate - Pimiento - Melón - Sandía)	0,3 al 1%	Aplicar en cualquier etapa del cultivo.
Cultivos anuales (Cereales en general, Oleaginosas y Leguminosas de grano, Maíz), cultivos forrajeros complementarios (Maíz forrajero, oleaginosas y leguminosas forrajeras), praderas y papas.	0,3 al 1%	Aplicar en cualquier etapa del cultivo.

*Las dosis y momentos de aplicación son sugerencias, no representando necesariamente una recomendación particular. La empresa no se responsabiliza por un mal manejo y uso, así como los efectos adversos derivados. Para una correcta dosificación debe consultar con su asesor técnico.