

BÍO
 FINALIST

TECHNICAL

Fertilizante Líquido Soluble

FERTILIZANTE LÍQUIDO FOLIAR Y DE SUELO A BASE DE CALCIO CON ALGAS MARINAS PARA NUTRICION DE SEMILLAS Y PLANTAS.

 ALMACENAR A TEMPERATURA AMBIENTE.
 NO EXPONER A LA LUZ SOLAR.

Composición (%p/p):

Calcio (Ca) 5.03%

 Contiene alta concentración de extractos de *Ecklonia máxima*

Densidad relativa (al agua 20°C)	1.29 g/ml
Solubilidad en agua	100% @ 20°C
pH	9.5 @ 20°C

Metales Pesados:

Cadmio (Cd)	<0.5 mg/kg	Mercurio (Hg)	<0.5 mg/kg
Arsénico (As)	<0.5 mg/kg	Plomo (Pb)	<0.5 mg/kg

 Registrado/Importado y Distribuido por: MBFi Chile SPA
 RUT 77470193-1 • Fecha inicio 9-11-21 • Cerró el Plomo 5680 of 301PS 3 Null • Las Condes - Chile

 Fabricado, suministrado y Origen: MBFi (PTY) LTD - Sudáfrica
 Reg No: 2013/211882/07 • P.O. Box 1137, Delmas, Mpumalanga, 2210
 Tel: +27 (0) 82 738 0080 • Fax: +27 (0) 86 547 6711 • Email: orders@mbfi.bio • Web: www.mbfi.bio

Volumen neto

20 L


MBFi
 Leaders in Science. Partners in Growth.



GET
 Genetic Expression
 Technology

CHILE 001

NUTRICIÓN

GUÍA GENERAL DE APLICACIÓN: Utilice sólo según las instrucciones

- Uso exclusivo como fertilizante. Agite bien antes de usar.
- Bio-Finalist Technical es un fertilizante de aplicación foliar, al suelo, al surco o a la semilla.
- Agite bien el producto y dilúyalo en suficiente agua para asegurar una cobertura adecuada y uniforme sin producir escurrimiento.
- Agite la mezcla durante la aplicación.
- Cuando aplique Bio-Finalist Technical en un surco o como una aplicación foliar, diluya el fertilizante en proporción a la superficie del campo que se quiere aplicar.
- Bio-Finalist Technical es un fertilizante que está completamente disponible para ser absorbido por la superficie de la hoja o sistema radicular.
- Bio-Finalist Technical está diseñado para su uso en aplicaciones foliares, en surcos, semillas y en el trasplante.

Trasplante en agua	Diluir 500-1000 ml de Bio-Finalist Technical en suficiente agua para usar en el trasplante del cultivo.
Al surco	Aplicar Bio-Finalist Technical a razón de 2-4 L/ha. Colóquelo en el surco justo detrás de donde se deja caer la semilla y delante de la rueda de empaque.
Tratamiento de semillas	Aplicar 500 ml/100 kg de semilla grande y 1 L/100 kg de semilla pequeña.
Drench	Hortalizas: Aplicar 2-4 L/ha a través del riego por goteo. Árboles: Aplicar 20 ml/árbol. Diluir 20 ml/2 L de agua y aplicar en la base de cada árbol. Uva de mesa y vid: Aplicar 2-4 L/ha a través del riego por goteo.

Mezcla y proceso de aplicación: Bio-Finalist Technical debe aplicarse preferentemente temprano en la mañana o al final de la tarde. Diluya en suficiente agua para asegurar una cobertura adecuada y uniforme sin que se produzca escurrimiento. Agite la mezcla a pulverizar durante la aplicación. La dosis de aplicación depende de la fertilidad del suelo y la reacción requerida. Las dosis más bajas deben utilizarse para el mantenimiento, mientras que las dosis más altas corregirán las deficiencias nutricionales.

Almacenamiento: Bio-Finalist Technical debe almacenarse fuera de la luz solar directa y en un lugar seco y fresco en condiciones libres de heladas. Mantenga el producto bajo llave y fuera del alcance de los niños y mascotas. Evitar la contaminación de alimentos o fuentes de agua.

Cultivo	Dosis/ha (foliar)	Momento de aplicación
Almácigos	150 ml/100 L	Regar abundantemente 10 días después de la germinación; repetir 14-28 días después.
Berries: Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora	0.5-1 L	Aplicar en el estadio de 4-6 hojas, repetir cada 21 días.
Cereales: Arroz, Avena, Cebada, Lupino, Raps, Sorgo, Trigo	1-3 L	Arroz, en diferenciación de panoja y repetir en 21 días. Los demás, en la etapa de hoja bandera y repetir en 21 días.
Césped	1-2 L	Aplicar cada 21-28 días.
Citrus: Lima, Limón, Mandarina, Naranja, Pomelo	1-3 L	Empezar las aplicaciones al 50% de floración, en cuaja de frutos, y repetir 28 días más tarde, luego aplicar cuando sea requerido.
Crucíferas: Berro, Brócoli, Canola/Colza, Coles de Bruselas, Colíflor, Mostaza, Rábano, Rábano picante, Raiz de nabo, Repollo, Wasabi	0.5-2 L	Aplicar en el estadio de 4-6 hojas, repetir dos veces a intervalos de 14 días.
Cucurbitáceas: Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Zapallo	0.5-2 L	Aplicar en comienzo de botón floral y luego a intervalos de 7-10 días.

Cultivo	Dosis/ha	Momento de aplicación
Frutales de carozo: Almendra, Cereza, Ciruela, Damasco, Durazno, Lichis, Mango, Nectarina	1-3 L	Aplicar al 50% de floración, en cuaja de frutos, y luego a los 28 días, repetir de acuerdo a las necesidades del cultivo.
Frutales de pepita: Manzana, Membrillo, Pera	1-3 L	Aplicar al 50% de floración, en formación de frutos, y luego a los 28 días, repetir de acuerdo a necesidades del cultivo.
Girasol	0.5-1 L	Iniciar la aplicación cuando las plantas tengan 20 cm de altura, repetir durante la floración.
Hortalizas de bulbo: Ajo, Cebolla, Puerro	1-2 L	Aplicar en el estadio de 4-6 hojas, repetir cada 21 días.
Kiwi	1-3 L	Comenzar la aplicación a los 10 cm de elongación de brotes, en prefloración y con bayas de 3 mm de tamaño y repetir a los 28 posteriores.
Maíz	1 L	Aplicar en el estadio de 4-6 hojas, repetir dos veces a intervalos de 14 días.
Maní	0.5-2 L	Primera aplicación en estadio de desarrollo V4-V6 repetir en R1-R2 (comienzo de floración).
Nogales: Alemedra, Avellana, Avellano europeo, Macadamia, Nuez, Pecane, Pistacho	1-3 L	Aplicar al 50% de floración, en cuaja de frutos, y luego a los 28 días, repetir de acuerdo a necesidades del cultivo.
Ornamentales	1-2 L	Aplicar cada 21-28 días.
Palto	3-5 L	Empezar las aplicaciones al 50% de floración, en cuaja de frutos, y repetir 28 días más tarde, luego aplicar cuando sea requerido.
Papa	1-2 L	Aplicar en la siembra, segunda aplicación al 90% de emergencia (3-4 semanas después de la siembra), repetir 7 días después si es necesario.
Pasturas	2-3 L	Aplicar al comienzo del estadio de crecimiento o una semana después de un corte.
Pimiento y Tomate	0.5-2 L	Aplicar al trasplante, repetir con estadio de 4-6 hojas y repetir cada 21 días.
Porotos: Seco y Verde	0.5-1 L	Comenzar la aplicación a los 10 cm de elongación de brotes, en prefloración y con bayas de 3 mm de tamaño y repetir a los 28 posteriores.
Soja	0.5-2 L	Aplicar al surco en R1-R2 (comienzo de floración).
Tabaco	1-2 L	Aplicar en el estadio de 4-6 hojas y repetir cada 21 días.
Uva de mesa y vid	0.5-2 L (0.5% dilución)	Etapas tempranas de crecimiento: comience la aplicación a los 10 cm de longitud del brote; antes de la floración. Tamaño y calidad de la baya: tamaño de la baya de 3 mm; 14 y 28 días después. Color: en el comienzo de coloración 1-2 aplicaciones con 14 días de diferencia. Inmersión de racimos para color: 1-2 aplicaciones 14 días aparte del ablandamiento de la baya.
Zanahoria	0.5-1 L	Aplicar en estadio 2-6 hojas (V2-V6).