

SBF

Sistema de Defensa de Cultivos

FERTILIZANTE LÍQUIDO QUÍMICO PARA USO FOLIAR A BASE DE POTASIO Y FÓSFORO.

Composición (%p/p):

Fosforo (P)	8.8%
Potasio (K)	15.4%

GRADO 0-9-15 GRADO EQUIVALENTE 0-26-24

Densidad (relativa al agua 25°C): 1.33 g/ml

pH: 6.2

Contenido Neto:

20 L



Registrado por: **MBFi ARGENTINA S.A.**
Caamaño 699, Villa Rosa, Buenos Aires (CP 1631)

N° Registro SENASA: 19.120

ORIGEN SUDÁFRICA: MBFi (PTY) LTD • Reg No: 2013/211882/07
144, Avenue 2, Modder East Orchards, Delmas, Mpumalanga, 2210.
Tel: +27 (0) 82 738 0080 • Fax: +27 (0) 86 547 6711
Email: orders@mbfi.bio • Web: www.mbfi.bio

PRODUCTIVIDAD

GUÍA GENERAL DE APLICACIÓN: Utilice sólo según las instrucciones

- Usar exclusivamente como fertilizante. Agite bien antes de usar.
- pH óptimo de aplicación 5.6–6.5.
- Almacenar a temperatura ambiente.
- Mantener fuera de la luz solar directa.

ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACIÓN COMÚN INCORPORADOS AL SUELO "NO APLICAR EN HORAS DE CALOR O MÁXIMA INSOLACIÓN" SE DEBERÁ UTILIZAR CONJUNTAMENTE CON EL AGREGADO DE UN TENSIOLACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR (0.5-1%), O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS

Mezcla y proceso de aplicación: SBF debe aplicarse preferentemente temprano en la mañana o al final de la tarde. 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: SBF 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 las mascotas. Evitar la contaminación de alimentos o fuentes de agua. Aplicar en concentraciones de 0.25%-7%.

Cultivos	Dosis (L/ha)	Dosis/100 L de agua	Momento de aplicación
Algodón	1-1.5 L	1-1.5 L	1 ^{er} aplicación: 60 días después de emergencia. 2 ^{da} aplicación: 90 días después de emergencia. 3 ^{ra} aplicación: 110 días después de emergencia.
Cereales: Arroz, Avena, Cebada, Trigo	1-2 L	1-2 L	1 ^{er} aplicación: 25 días después de emergencia. 2 ^{da} aplicación: 40 días después de emergencia.
Cucurbitáceas: Melón, Sandía	1-4 L	250-500 ml	Requiere de 4-6 aplicaciones.
Hortalizas de bulbo: Ajo, Cebolla	1-4 L	250-500 ml	Requiere de 4-6 aplicaciones.
Hortalizas de fruto: Pimiento, Tomate	1-4 L	250-500 ml	Requiere de 4-6 aplicaciones.
Hortalizas de raíz y tubérculo: Batata, Zanahoria	1-4 L	250-500 ml	Requiere de 4-6 aplicaciones.
Legumbres: Poroto	1-2 L	1-2 L	1 ^{er} aplicación: V5 (estadio de crecimiento). 2 ^{da} aplicación: R1 (estadio de crecimiento).
Maíz	1.5-2 L	1-2 L	1 aplicación a V8 (estadio de crecimiento).
Papa	1-5 L	250 ml-1 L	Requiere de 4-6 aplicaciones.
Soja	1-2 L	1-2 L	1 ^{er} aplicación: V5 (estadio de crecimiento). 2 ^{da} aplicación: R1 (estadio de crecimiento).
Verduras de hoja: Lechuga	1-4 L	250-500 ml	Requiere de 4-6 aplicaciones.

Cultivos (Perennes)	Dosis (L/ha)	Dosis/100 L de agua	Momento de aplicación
Ananá	1-5 L	250-500 ml	Realizar 4-6 aplicaciones anuales.
Café	1.5-2 L	250-500 ml	
Citrus	5-7 L	200-500 ml	
Mango	2-5 L	250-500 ml	
Manzana	3-7 L	200-500 ml	
Palta	3-7 L	200-500 ml	
Rosa	1-5 L	250-500 ml	
Uvas de Mesa	2-5 L	250-1000 ml	