

	HOJA TÉCNICA	Número de documento: FT - BPV 01
	FERTPREMIUM G8®	Emisión: 16/11/2020
	<i>Fertilizante orgánico compuesto de clase A</i>	Revisión: 01 Fecha: 10/12/2020

SOBRE EL PRODUCTO *FERTPREMIUM G8®*

Su mecanismo de acción consiste en el conjunto de principios de revitalización del suelo. Su uso promueve el equilibrio biológico del suelo, recupera los suelos degradados, mejora las condiciones físicas y químicas del suelo, aumenta la capacidad de retención de agua, reduciendo la pérdida de nutrientes por lixiviación. En contacto con la planta, mejora el desarrollo de las raíces, aumenta la disponibilidad y la absorción de los nutrientes, haciéndola más vigorosa y resistente a las condiciones adversas.

DESCRIPCIÓN

FERTPREMIUM G8® se produce a través de la exclusiva formulación de Korin Tecnología & Solo Vivo, a partir de combinaciones de fermentación de varias materias primas vegetales. La línea de bioinsumos Korin preserva el medio ambiente y es saludable tanto para el productor como para el consumidor.

MARCA

FERTPREMIUM G8®

COMPOSICIÓN

Agua, extracto de levadura, compuesto orgánico y melaza de caña de azúcar.

GARANTÍAS

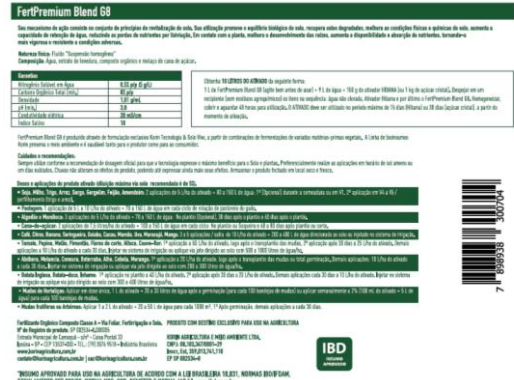
Nitrógeno soluble en agua	0,5% p/p (5g/L)
Carbono orgánico total (mínimo)	8% p/p
Densidad	1,01 g/mL
pH (mínimo)	3,8
Conductividad eléctrica	20 mS/cm
Índice de salinidad	10

PRESENTACIÓN

Líquido marrón de "suspensión homogénea".

EMBALAJE

1L: Envase de plástico blanco, con tapa con válvula, capacidad: 1L, altura sin tapa: 23,8 cm, diámetro de la boquilla: 4,0 cm, diámetro de la base: 8,8 cm, peso neto: 1,01 kg de peso bruto: 1,25 kg.



5L: Envase de plástico blanco con tapa con válvula, capacidad: 5L, altura sin tapa 25,6 cm, diámetro de la boquilla: 5,3 cm, diámetro de la base: 14,3 cm X 22,7 cm, peso neto: 5,05 kg y peso bruto: 5,4 kg.



INDICACIÓN DE USO

Consigue 10 LITROS DE ACTIVACIÓN como sigue:

- 1 L de FertPremium Blend G8 (agitar bien antes de usar);
- 150g de activador HIBANA (o 1 kg de azúcar cristal);
- 9 L de agua sin cloro.

Vierta los artículos en un recipiente (sin residuos agroquímicos) en la secuencia: Agua clorada, Activador Hibana y finalmente la Mezcla FertPremium G8.

Homogeneizar, cubrir y esperar 48 horas para su uso. El ACTIVO debe ser usado por un máximo de 15 días (Hibana) o 30 días (azúcar cristalina) desde desde el momento de la activación.

Las dosis y aplicaciones de los ACTIVADOS:

CULTIVO	DOSIS Y APLICACIÓN
Soya, maíz, trigo, arroz, Sorgo, sésamo, frijoles, Cacahuete	2 aplicaciones de 5 L/ha de activada + 80 a 150 L de agua: 1ª (Opcional) durante la siembra o en V1; 2ª aplicación en V4 a V5 / ahijamiento (trigo y arroz).
Pastos	1 aplicación de 5 L a 10 L/ha de activado + 70 a 150 L de agua en cada ciclo de pastoreo del ganado.
Algodón e Yuca	3 aplicaciones de 5 L/ha de activada + 70 a 150 L de agua: En la plantación (Opcional), 30 días después de la plantación y 60 días después de plantar.
Caña de azúcar	2 aplicaciones de 7,5 litros/ha de activado + 100 a 150 L de agua en cada ciclo: En la plantación o Soqueira y 60 a 80 días después de la plantación o corte.

<p>Café, Citros, Banana, Árbol de caucho, Guayaba, Cacao, Papaya, Uva, Maracuyá, Mango</p>	<p>De 3 a 5 aplicaciones/ha de activados 10 L/ha + 200 a 400L de agua dirigida al suelo o inyectada en el irrigación.</p>
<p>Tomate, pepino, melón, pimiento, flores cortadas, lechuga, Coliflor</p>	<p>1ª aplicación de 50 L/ha de activada, justo después de la transplantando las plántulas; 2ª aplicación después de 30 días a 25 L/ha de activada. Otros aplicaciones a 10 L/ha de activada cada 30 días. Inyéctese en el sistema de irrigación o aplíquese mediante chorro dirigido al suelo con 500 a 1000 litros de agua/ha.</p>
<p>Calabaza, sandía, zanahoria, Remolacha, ajo, cebolla, Fresa</p>	<p>Primera aplicación a 20 L/ha del activado, justo después de la transplante de plántulas o germinación completa. Otras aplicaciones: 10 L/ha de activados cada 30 días. Inyectar en el sistema de irrigación o aplicar mediante chorro dirigido al suelo con 200 a 300 litros de agua/ha.</p>
<p>Patata inglesa, patata dulce, Yam</p>	<p>Primera aplicación en la plantación a 40 L/ha de activada. 2ª aplicación después de 30 días a 20 L/ha de activado. Otras aplicaciones cada 30 días a 10 L/ha de los activados. Inyectar en el sistema de irrigación o aplicar mediante chorro dirigido al suelo con 300 a 400 litros de agua/ha.</p>
<p>Plántulas de hortalizas</p>	<p>Aplicar en una sola dosis, 1 L de activado + 20 a 30 litros de agua después de la germinación (por cada 100 bandejas de semillas) o aplicar semanalmente al 2% (100 mL de activada + 5 L de agua) por cada 100 bandejas de las plantas de semillero.</p>
<p>Plántulas de frutas o arbóreas</p>	<p>Aplicar 1 a 2 L de activados + 20 a 50 L de agua por cada 1000 m²: 1º Después de la germinación, otras aplicaciones cada 30 días.</p>

MÉTODO DE CONSERVACIÓN

Guarde el producto cerrado en un lugar seco y fresco.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Siempre use de acuerdo con la recomendación de la dosis oficial para que la tecnología expresan el máximo beneficio para el suelo y las plantas. Preferiblemente realizar las aplicaciones en horas de sol o en días. nublado. Las lluvias no alteran los efectos del producto, e incluso pueden expresar además de sus efectos.

CERTIFICACIONES Y REGISTROS

MAPA

Número de registro del establecimiento: EP SP 002534-8

Número de registro del producto: SP 002534-8.000005

Fertilizante orgánico compuesto de clase A – Vía hoja, fertilización y suelo.

IBD - Sello de Entrada Aprobada

"Insumo aprobado para su uso en la agricultura de acuerdo con la Ley brasileña 10831, Normas IBD/IFOAM, Reglamento CEE 889/08, Norma NOP, COR, Demeter y Norma JAS". | www.ibd.com.br

PRODUCTO DE USO EXCLUSIVO EN LA AGRICULTURA

Korin Agriculture and Environment Ltda.

Rodovia SP 191 | km 81,5.
Estrada Municipal de Camaquã, s/nº - Área Rural.
Caixa Postal 33
Bairro Área Rural | Ipeúna | SP | CEP.: 13537-000
Tel.: (19) 3576-9518
CNPJ 08.183.347/0001-29
Inscr. Est. 359.013.741.110

www.korinagricultura.com.br
contato@korinagricultura.com.br
sac@korinagricultura.com.br

INDUSTRIA BRASILEÑA