

	HOJA TÉCNICA FERTPREMIUM G8® <i>Fertilizante orgánico compuesto de clase A</i>	Número de documento: <i>FT - BPV 01</i>
		Emisión: 16/11/2020
		Revisión: 02 Fecha: 26/05/2021

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	1,0% p/p (10g/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
Solubilidad en agua a 20 ° C	950 mL/L

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 branco com tampa com válvula, capacidade: 5L, altura sem tampa 25,6 cm, diâmetro de la boquilla: 5,3 cm, diâmetro de la base: 14,3 cm X 22,7 cm, peso neto: 5,05 kg y peso bruto: 5,4 kg.



(Frente)

FertPremium Blend G8

FertPremium Blend G8 é produzido através de formulação exclusiva Korin Tecnologia & Solo Vivo, a partir de combinações de fermentações de variados substratos-primas vegetais. A Linha de bioinsumos Korin preserva o meio ambiente e é saudável tanto para o produtor como para o consumidor.

Características	
Matéria Orgânica em água	1,3 g/L (100 g/L)
Carbono Orgânico Total (COT)	8,3 g/L
Umidade	1,31 g/ml
pH (em 1)	5,8
Condutividade elétrica	20 mS/cm
Índice Salino	10
Solubilidade em água a 20 °C	950 mL/L

Matéria física: Fluido "Suspensão homogênea".

Composição: Água, extrato de levedura, composto orgânico e metálica de extração de açúcares.

Cuidados e recomendações:

Sempre utilizar conforme a recomendação de dosagem oficial para que a tecnologia expresse o máximo benefício para o Solo e plantas. Preferencialmente realizar as aplicações em horários de sol ameno ou em dias nublados. Chuvas não afetam os efeitos do produto, podendo até expressar ainda mais seus efeitos. Armazenar o produto fechado em local seco e fresco.

Doses e aplicações do FertPremium:

- **Soja, Milho, Trigo, Arroz, Sorgo, Girardin, Feijão, Amendoim:** 2 aplicações de 0,5 L/ha em 80 a 150 L de água: 1ª (Opcional) durante a semeadura ou em V1. 2ª aplicação em V4 a V5 / perfilhamento (trigo e arroz).
- **Pastagens:** 1 aplicação de 0,5 L a 1 L/ha em 70 a 150 L de água em cada ciclo de lotação de pastoreio do gado.
- **Algodão e Mandioca:** 2 aplicações de 0,5 L/ha em 70 a 150 L de água. No plantio (Opcional), 30 dias após o plantio e 60 dias após o plantio.
- **Cará-de-espinaço:** 2 aplicações de 0,75 litro/ha em 100 a 150 L de água em cada ciclo. No plantio ou Soqueira e 60 a 80 dias após o plantio ou corte.
- **Caldo, Cereais, Banana, Seringa, Goiaba, Caju, Maracujá, Manga:** 3 a 5 aplicações / ciclo de 1 L/ha em 200 a 400 L de água direcionada ao solo ou injetado no sistema de irrigação.
- **Tomate, Pepino, Melão, Pimentão, Flores de corte, Alface, Couve-flor:** 1ª aplicação a 5 L/ha, logo após o transplante das mudas, 2ª aplicação após 30 dias a 2,5 L/ha. Demais aplicações a 1 L/ha a cada 30 dias. Injetar no sistema de irrigação ou aplicar via jato dirigido ao solo com 500 a 1000 litros de água/ha.
- **Abóbora, Melancia, Cenoura, Beterraba, Alho, Cebola, Maracujá:** 1ª aplicação a 2 L/ha, logo após o transplante das mudas ou total germinação. Demais aplicações: 1 L/ha a cada 30 dias. Injetar no sistema de irrigação ou aplicar via jato dirigido ao solo com 200 a 300 litros de água/ha.
- **Batata inglesa, Batata-doce, Inhame:** 1ª aplicação no plantio a 4 L/ha. 2ª aplicação após 30 dias a 2 L/ha. Demais aplicações a cada 30 dias a 1 L/ha. Injetar no sistema de irrigação ou aplicar via jato dirigido ao solo com 300 a 400 litros de água/ha.
- **Mudas de Hortaliças:** Aplicar em dose única, 1 L em 20 a 30 litros de água após a germinação (para cada 100 bandejas de mudas) ou aplicar semanalmente a 2% (100 mL em 5 L de água) para cada 100 bandejas de mudas.
- **Mudas frutíferas ou Arbóreas:** Aplicar 1 a 2 L em 20 a 50 L de água para cada 1000 m², 1ª Após germinação, demais aplicações a cada 30 dias.

Sempre, consulte um técnico do Korin Agricultura e Meio Ambiente.

Fertilizante Orgânico Composto Classe A - Via Foliar, Fertrirrigação e Solo.
 Nº de Registro do produto: SP 002534-8.000035 • Estrada Municipal de Comaqui - 114º - Bairro: área rural
 Caixa Postal 23 • Iguape - SP - CEP 13537-000 - TEL: (11) 3576-9510 - Indústria Brasileira
www.korinagricultura.com.br | contato@korinagricultura.com.br | sac@korinagricultura.com.br
 PRODUTO COM DESTINO EXCLUSIVO PARA USO NA AGRICULTURA

KORIN AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE LTDA.
 CNPJ: 06.193.347/0001-29
 Inscr. Est. 359.013.741.110
 Registro na MAPA: EP SP 002534-8

"INSUMO APROVADO PARA USO NA AGRICULTURA DE ACORDO COM A LEI BRASILEIRA 10.831. NORMAS IBD/IFOAM, REGULAMENTO CEE 889/08, NORMA NOP, COR, DEMETER E NORMA JAS." | www.ibd.com.br



(Detrás)

Las dosis y aplicaciones de los ACTIVADOS:

CULTIVO	DOSIS Y APLICACIÓN
Soya, maíz, trigo, arroz, Sorgo, sésamo, frijoles, Cacahuete	2 aplicaciones de 0,5 L/ha en 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 0,5 L a 1 L/ha en 70 a 150 L de agua en cada ciclo de pastoreo del ganado.
Algodón e Yuca	3 aplicaciones de 0,5 L/ha en 70 a 150 L de agua: En la plantación (Opcional), 30 días después de la plantación y 60 días después de plantar.

<p>Caña de azúcar</p>	<p>2 aplicaciones de 0,75 litros/ha en 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>
<p>Café, Citros, Banana, Árbol de caucho, Guayaba, Cacao, Papaya, Uva, Maracuyá, Mango</p>	<p>De 3 a 5 aplicaciones/ha de activados 1 L/ha en 200 a 400L de agua dirigida al suelo o inyectada en el irrigación.</p>
<p>Tomate, pepino, melón, pimienta, flores cortadas, lechuga, Coliflor</p>	<p>1^a aplicación de 5 L/ha, justo después de la transplantando las plántulas; 2^a aplicación después de 30 días a 2,5 L/ha. Otras aplicaciones a 1 L/ha a 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 2 L/ha, justo después de la transplante de plántulas o germinación completa. Otras aplicaciones: 1 L/ha 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 4 L/ha. 2^a aplicación después de 30 días a 2 L/ha. Otras aplicaciones cada 30 días a 1 L/ha. 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 en 20 a 30 litros de agua después de la germinación (por cada 100 bandejas de semillas) o aplicar semanalmente al 2% (100 mL em 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 en 20 a 50 L de agua por cada 1000 m²: 1^o 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 exprese el máximo beneficio para el suelo y las plantas. Preferiblemente realizar las aplicaciones en horas de sol o en días nublados. 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