

	FICHA TÉCNICA	N. ° do Documento: FT - BPV 01
	FERTPREMIUM BLEND G8	Emissão: 11-set-2020
	<i>Fertilizante Orgânico Composto Classe A</i>	Revisão: 02 Data: 24-mai-2020

DESCRIÇÃO

FERTPREMIUM BLEND G8® é produzido através de formulação exclusiva Korin Tecnologia & Solo Vivo, a partir de combinações de fermentações de variadas matérias-primas vegetais. A Linha de bioinsumos Korin preserva o meio ambiente e é saudável tanto para o produtor como para o consumidor.

MARCA

FERTPREMIUM BLEND G8®.

COMPOSIÇÃO

Água, extrato de levedura, composto orgânico e melação de cana de açúcar.

GARANTIAS

Nitrogênio Solúvel em Água	1.0% p/p (10g/L)
Carbono Orgânico Total (mín.)	8% p/p
Densidade	1.01 g/mL
pH (mín.)	3.8
Condutividade elétrica	20 mS/cm
Índice Salino	10
Solubilidade em água a 20°C	950 mL/L

APRESENTAÇÃO

Fluído “Suspensão homogênea” de cor marrom.

EMBALAGEM

1L: Embalagens plásticas cor branca, com tampa valvulada, capacidade: 1L, altura sem tampa: 23,8 cm, diâmetro do bocal: 4,0 cm, diâmetro da base: 8,8 cm, peso líquido: 1,01 kg peso bruto: 1,25 kg.

FertPremium Blend G8

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

Características	
Volume líquido em água	1,0 L por 100 g/L
Capacidade máxima total (kg)	0,3
Densidade	1,01 g/ml
pH (20°C)	3,8
Conductividade elétrica	20 µS/cm
Índice Salino	18
Estabilidade em água a 20 °C	950 mL

Natureza física: Fluido "Suspensão homogênea"

Composição: Água, extrato de levedura, composto orgânico e melado de cana de açúcar.

Cuidados e recomendações:

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

Doses e aplicações do Fert Premium:

• **Soja, Milho, Trigo, Arroz, Sorgo, Gergelim, 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).

• **Pastagem:** 1 aplicação de 0,5 L a 1 L/ha em 70 a 150 L de água em cada ciclo de rotação de pastoreio do gado.

• **Algodão e Mandioca:** 3 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.

• **Cana-de-açúcar:** 2 aplicações de 0,75 litros/ha em 100 a 150 L de água em cada ciclo: No plantio ou Soqueira e 60 a 80 dias após plantio ou corte.

• **Cebola, Cítricos, Banana, Serradourado, Goiaba, Cacaú, Mamão, Uva, Maracujá, Manga:** 3 a 5 aplicações / ciclo de 1 L/ha em 200 a 400 L de água decorrente 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 300 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 300 a 500 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 após 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 Herbáceas:** Aplicar em dose única, 1 L em 20 a 30 litros de água após a germinação (para cada 100 bandejas de mudas) ou aplicar continuamente a 2% (100 mL em 5 L de água) para cada 100 bandejas de mudas.

• **Mudas de Árvores 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.

Dúvidas, consulte um técnico da Korin Agricultura e Meio Ambiente.

Fertilizante Orgânico Composto Classe A - Via Foliar, Fertilização e Solo.

Nº de Registro do produto: SP 007534-0100035 • Estrada Municipal de Camargão - s/nº - Bairro área rural, Caixa Postal 33 • Iguape - SP - CEP 13637-000 - TEL.: (14) 3576-9510 - Indústria Brasileira
www.korinagricultura.com.br | cont@korinagricultura.com.br | sac@korinagricultura.com.br

PRODUTO COM DESTINO EXCLUSIVO PARA USO NA AGRICULTURA

KORIN AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE LTDA.

CNPJ: 06.183.347/0001-29

Inscr. Est. 259.013.741.110

Registro na MAPA: EP-SP-062534-01



(Verso)

Doses e aplicações do Fert Premium:

CULTURA	DOSE E APLICAÇÃO
Soja, Milho, Trigo, Arroz, Sorgo, Gergelim, 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).
Pastagem	1 aplicação de 0,5 L a 1 L/ha em 70 a 150 L de água em cada ciclo de rotação de pastoreio do gado.
Algodão e Mandioca	3 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.
Cana-de-açúcar	2 aplicações de 0,75 litros/ha em 100 a 150 L de água em cada ciclo: No plantio ou Soqueira e 60 a 80 dias após plantio ou corte.

Café, Citros, Banana, Seringueira, Goiaba, Cacau, Mamão, Uva, Maracujá, Manga	3 a 5 aplicações / safra de 1 L/ha em 200 a 400 L de água direcionado 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 transplântio 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 aplique via jato dirigido ao solo com 500 a 1000 litros de água/ha.
Abóbora, Melancia, Cenoura, Beterraba, Alho, Cebola, Morango	1ª aplicação a 2 L/ha, logo após o transplântio das mudas ou total germinação. Demais aplicações: 1 L/ha a cada 30 dias. Injetar no sistema de irrigação ou aplique 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 cada 30 dias a 1 L/ha. Injetar no sistema de irrigação ou aplique 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 m ² , 1ª Após germinação, demais aplicações a cada 30 dias.

MODO DE CONSERVAÇÃO

Armazenar o produto fechado em local seco e fresco.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

Sempre utilize conforme a recomendação de dosagem oficial para que a tecnologia expresse o máximo benefício para o Solo e plantas.

Preferencialmente realize as aplicações em horário de sol ameno ou em dias

nublados. Chuvas não alteram os efeitos do produto, podendo até expressar ainda mais seus efeitos.

CERTIFICAÇÕES E REGISTROS

MAPA

Nº de Registro do estabelecimento: EP SP 002534-8

Nº de Registro do produto: SP 002534-8.000005

Fertilizante Orgânico Composto Classe A – Via Foliar, Fertirrigação e Solo.

IBD – Selo Insumo Aprovado

“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

PRODUTO COM DESTINO EXCLUSIVO PARA USO NA AGRICULTURA

Korin Agricultura e Meio Ambiente 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

INDÚSTRIA BRASILEIRA