

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

## ***SOBRE O PRODUTO FERTPREMIUM BLEND G8®***

*Seu mecanismo de ação consiste no conjunto de princípios de revitalização do solo. Sua utilização promove o equilíbrio biológico do solo, recupera solos degradados, melhora as condições físicas e químicas do solo, aumenta a capacidade de retenção de água, reduzindo as perdas de nutrientes por lixiviação. Em contato com a planta, melhora o desenvolvimento das raízes, aumenta a disponibilidade e absorção de nutrientes, tornando-a mais vigorosa e resistente a condições adversas.*

## **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 melaço de cana de açúcar.

## **GARANTIAS**

<b>Nitrogênio Solúvel Em Água</b>	0.5% p/p (5g/L)
<b>Carbono Orgânico Total (mín.)</b>	8% p/p
<b>Densidade</b>	1.01 g/mL
<b>pH (mín.)</b>	3.8
<b>Condutividade elétrica</b>	20 mS/cm
<b>Índice Salino</b>	10

# APRESENTAÇÃO

Fluido “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**

Seu mecanismo de ação consiste no conjunto de princípios de revitalização da vida. Sua utilização promove o equilíbrio biológico do solo, recupera solos degradados, melhora as condições físicas e químicas do solo, aumenta a capacidade de retenção de água, reduzindo as perdas de nutrientes por lixiviação. Seu contato com a planta, melhora o desenvolvimento das raízes, aumenta a disponibilidade e absorção de nutrientes, tornando-a mais vigorosa e resistente a condições adversas.

**Obtenha 10 LITROS DO ATIVADO da seguinte forma:**  
 1 L de FertPremium Blend G8 (água bem aborrecida) + 1 L de água + 100 g de atestado (HUMA) (ou 1 kg de açúcar cristal). Despeje em um recipiente (sem resíduos agroquímicos) ou fôrma na sequência: água nas costas, Atestado HUMA e por último o FertPremium Blend G8. Homogeneíze, cubra e guarde até hora para utilização. O ATIVADO deve ser utilizado no período máximo de 15 dias (HUMAs) ou 30 dias (açúcar cristal), a partir do momento de ativação.

**Benefícios:**  
 Nitrogênio Solúvel em Água: 8,53 g/L (5 g/L)  
 Carbono Orgânico Total (COT): 85 g/L  
 Densidade: 1,01 g/mL  
 pH (25°C): 5,8  
 Condutividade elétrica: 20 mS/cm  
 Índice de Solidez: 10

**Indicações:** Produto atestado de fermentação exclusiva Kori Tecnologia & Solo Vivo, a partir de combinações de fermentações de resíduos multi-espécies vegetais. A Linha de bioativos Kori promove o meio ambiente e é 100% biológico, a prova de qualquer tipo de contaminação.

**Natureza Física:** Líquido "Suspensão homogênea".  
**Composição:** Água, extrato de levedura, composto orgânico e mistura de canas de açúcar.

**Cuidados e recomendações:**  
 Sempre utilize conforme a recomendação de dosagem oficial para que a tecnologia expressa o máximo benefício para a Solo e a planta. Preferencialmente realize as aplicações em horários de sol ameno ou em dias nublados. Cheque os níveis de umidade do produto, evitando não expor o produto ao calor excessivo. Armazene o produto fechado em local seco e fresco.

**Fertilizante Orgânico Composto Classe A - Via Foliar, Fertilização e Solo.**  
 Nº de Registro do produto: SP 082334-0 (4/10/09).  
 Estruturação de Solo - SP - C-04-000000-23  
 Injeção - SP - CEP 13327-488 - TEL: (19) 3219 9010 - Indústria Brasileira  
[www.korinagricultura.com.br](http://www.korinagricultura.com.br)  
[contato@korinagricultura.com.br](mailto:contato@korinagricultura.com.br) | [www.korinagricultura.com.br](http://www.korinagricultura.com.br)

**PRODOTO COM DESTINO EXCLUSIVO PARA USO NA AGRICULTURA KÖRIN AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE LTDA.**  
 CNPJ: 06.193.242/0001-29  
 Insc. Est. SP: 083.741.110  
 EP SP 082334-0

**"INSUMO APROVADO PARA USO NA AGRICULTURA DE ACORDO COM A LEI BRASILEIRA 10.871, NORMAS IBDFIVOM, REGULAMENTO CEE 89/100, NORMA NOP, CUR, DEMETER E NORMA JAS." | [www.ibd.com.br](http://www.ibd.com.br)**

**Usos e aplicações do ATIVADO:**

- **Solo:** Milho, Trigo, Arroz, Sorgo, Amendoim, Feijão, Arrozado: 1 aplicação a 20 dias de intervalo + 1 a 10 L de água + 100 g de atestado (HUMA) (ou 1 kg de açúcar cristal). Despeje em um recipiente (sem resíduos agroquímicos) ou fôrma na sequência: água nas costas, Atestado HUMA e por último o FertPremium Blend G8. Homogeneíze, cubra e guarde até hora para utilização. O ATIVADO deve ser utilizado no período máximo de 15 dias (HUMAs) ou 30 dias (açúcar cristal), a partir do momento de ativação.
- **Plantas:** 1 aplicação de 1 L a 10 L (na do atestado) + 70 a 100 L de água em cada ciclo de irrigação de pastagens de gado.
- **Algodão e Mandioca:** 3 aplicações de 1 L (na do atestado) + 70 a 100 L de água. No período (HUMAs), 30 dias após a plantação e 60 dias após a plantação.
- **Canas-de-açúcar:** 3 aplicações de 7,5 litros (na do atestado) + 100 a 150 L de água em cada ciclo. No período (HUMAs) e 60 a 90 dias após a plantação ou corte.
- **Café, Citrus, Banana, Serrapilheira, Salsão, Cacaú, Mandioca, Uva, Abacaxi, Maracujá:** 2 aplicações de 1 L (na do atestado) + 70 a 100 L de água em cada ciclo. No período (HUMAs) e 60 a 90 dias após a plantação ou corte.
- **Tomate, Pepino, Melão, Pimentão, Flores de corte, Abacaxi, Cereja-Batida:** 1ª aplicação a 10 L (na do atestado), logo após o transplante das mudas, 2ª aplicação após 30 dias e 25 L (na do atestado). Demais aplicações: 10 L (na do atestado) a cada 30 dias. Regar no sistema de irrigação ou aplicar no solo com 500 a 1000 litros de água.
- **Abacaxi, Melancia, Cereja, Pimentão, Abacaxi, Cereja, Maracujá:** 1 aplicação a 10 L (na do atestado), logo após o transplante das mudas no solo por irrigação. Demais aplicações: 10 L (na do atestado) a cada 30 dias. Regar no sistema de irrigação ou aplicar no solo com 500 a 1000 litros de água.
- **Batata Inglesa, Batata-doce, Inhame:** 1ª aplicação na planta a 10 L (na do atestado), 2ª aplicação após 30 dias e 20 L (na do atestado). Demais aplicações: 10 L (na do atestado) a cada 30 dias. Regar no sistema de irrigação ou aplicar no solo com 500 a 1000 litros de água.
- **Mudas de Hortaliças:** Aplicar em doses de 1 L (na do atestado) + 70 a 100 L de água antes e imediatamente após cada 100 dias de mudas ou aplicar separadamente a 7% (700 ml de atestado) + 5 L de água para cada 1000 m<sup>2</sup>.
- **Mudas de Hortaliças em Adubo:** Aplicar 1 a 2 L (na do atestado) + 70 a 100 L de água para cada 1000 m<sup>2</sup>. 1ª Aplicação germinação, demais aplicações a cada 30 dias.

**IBD**  
 insumo aprovado

**5L:** Embalagem plástica cor branca com tampa valvulada, capacidade: 5L, altura sem tampa 25,6 cm, diâmetro do bocal: 5,3 cm, diâmetro da base: 14,3 cm X 22,7 cm, peso líquido: 5,05 kg e peso bruto: 5,4 kg.

**FertPremium Blend G8**

Seu mecanismo de ação consiste no conjunto de princípios de revitalização da vida. Sua utilização promove o equilíbrio biológico do solo, recupera solos degradados, melhora as condições físicas e químicas do solo, aumenta a capacidade de retenção de água, reduzindo as perdas de nutrientes por lixiviação. Seu contato com a planta, melhora o desenvolvimento das raízes, aumenta a disponibilidade e absorção de nutrientes, tornando-a mais vigorosa e resistente a condições adversas.

**Obtenha 10 LITROS DO ATIVADO da seguinte forma:**  
 1 L de FertPremium Blend G8 (água bem aborrecida) + 1 L de água + 100 g de atestado (HUMA) (ou 1 kg de açúcar cristal). Despeje em um recipiente (sem resíduos agroquímicos) ou fôrma na sequência: água nas costas, Atestado HUMA e por último o FertPremium Blend G8. Homogeneíze, cubra e guarde até hora para utilização. O ATIVADO deve ser utilizado no período máximo de 15 dias (HUMAs) ou 30 dias (açúcar cristal), a partir do momento de ativação.

**Benefícios:**  
 Nitrogênio Solúvel em Água: 8,53 g/L (5 g/L)  
 Carbono Orgânico Total (COT): 85 g/L  
 Densidade: 1,01 g/mL  
 pH (25°C): 5,8  
 Condutividade elétrica: 20 mS/cm  
 Índice de Solidez: 10

**Indicações:** Produto atestado de fermentação exclusiva Kori Tecnologia & Solo Vivo, a partir de combinações de fermentações de resíduos multi-espécies vegetais. A Linha de bioativos Kori promove o meio ambiente e é 100% biológico, a prova de qualquer tipo de contaminação.

**Natureza Física:** Líquido "Suspensão homogênea".  
**Composição:** Água, extrato de levedura, composto orgânico e mistura de canas de açúcar.

**Cuidados e recomendações:**  
 Sempre utilize conforme a recomendação de dosagem oficial para que a tecnologia expressa o máximo benefício para a Solo e a planta. Preferencialmente realize as aplicações em horários de sol ameno ou em dias nublados. Cheque os níveis de umidade do produto, evitando não expor o produto ao calor excessivo. Armazene o produto fechado em local seco e fresco.

**Fertilizante Orgânico Composto Classe A - Via Foliar, Fertilização e Solo.**  
 Nº de Registro do produto: SP 082334-0 (4/10/09).  
 Estruturação de Solo - SP - C-04-000000-23  
 Injeção - SP - CEP 13327-488 - TEL: (19) 3219 9010 - Indústria Brasileira  
[www.korinagricultura.com.br](http://www.korinagricultura.com.br)  
[contato@korinagricultura.com.br](mailto:contato@korinagricultura.com.br) | [www.korinagricultura.com.br](http://www.korinagricultura.com.br)

**PRODOTO COM DESTINO EXCLUSIVO PARA USO NA AGRICULTURA KÖRIN AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE LTDA.**  
 CNPJ: 06.193.242/0001-29  
 Insc. Est. SP: 083.741.110  
 EP SP 082334-0

**"INSUMO APROVADO PARA USO NA AGRICULTURA DE ACORDO COM A LEI BRASILEIRA 10.871, NORMAS IBDFIVOM, REGULAMENTO CEE 89/100, NORMA NOP, CUR, DEMETER E NORMA JAS." | [www.ibd.com.br](http://www.ibd.com.br)**

**Usos e aplicações do ATIVADO:**

- **Solo:** Milho, Trigo, Arroz, Sorgo, Amendoim, Feijão, Arrozado: 1 aplicação a 20 dias de intervalo + 1 a 10 L de água + 100 g de atestado (HUMA) (ou 1 kg de açúcar cristal). Despeje em um recipiente (sem resíduos agroquímicos) ou fôrma na sequência: água nas costas, Atestado HUMA e por último o FertPremium Blend G8. Homogeneíze, cubra e guarde até hora para utilização. O ATIVADO deve ser utilizado no período máximo de 15 dias (HUMAs) ou 30 dias (açúcar cristal), a partir do momento de ativação.
- **Plantas:** 1 aplicação de 1 L a 10 L (na do atestado) + 70 a 100 L de água em cada ciclo de irrigação de pastagens de gado.
- **Algodão e Mandioca:** 3 aplicações de 1 L (na do atestado) + 70 a 100 L de água. No período (HUMAs), 30 dias após a plantação e 60 dias após a plantação.
- **Canas-de-açúcar:** 3 aplicações de 7,5 litros (na do atestado) + 100 a 150 L de água em cada ciclo. No período (HUMAs) e 60 a 90 dias após a plantação ou corte.
- **Café, Citrus, Banana, Serrapilheira, Salsão, Cacaú, Mandioca, Uva, Abacaxi, Maracujá:** 2 aplicações de 1 L (na do atestado) + 70 a 100 L de água em cada ciclo. No período (HUMAs) e 60 a 90 dias após a plantação ou corte.
- **Tomate, Pepino, Melão, Pimentão, Flores de corte, Abacaxi, Cereja-Batida:** 1ª aplicação a 10 L (na do atestado), logo após o transplante das mudas no solo por irrigação, 2ª aplicação após 30 dias e 25 L (na do atestado). Demais aplicações: 10 L (na do atestado) a cada 30 dias. Regar no sistema de irrigação ou aplicar no solo com 500 a 1000 litros de água.
- **Abacaxi, Melancia, Cereja, Pimentão, Abacaxi, Cereja, Maracujá:** 1 aplicação a 10 L (na do atestado), logo após o transplante das mudas no solo por irrigação. Demais aplicações: 10 L (na do atestado) a cada 30 dias. Regar no sistema de irrigação ou aplicar no solo com 500 a 1000 litros de água.
- **Batata Inglesa, Batata-doce, Inhame:** 1ª aplicação na planta a 10 L (na do atestado), 2ª aplicação após 30 dias e 20 L (na do atestado). Demais aplicações: 10 L (na do atestado) a cada 30 dias. Regar no sistema de irrigação ou aplicar no solo com 500 a 1000 litros de água.
- **Mudas de Hortaliças:** Aplicar em doses de 1 L (na do atestado) + 70 a 100 L de água antes e imediatamente após cada 100 dias de mudas ou aplicar separadamente a 7% (700 ml de atestado) + 5 L de água para cada 1000 m<sup>2</sup>.
- **Mudas de Hortaliças em Adubo:** Aplicar 1 a 2 L (na do atestado) + 70 a 100 L de água para cada 1000 m<sup>2</sup>. 1ª Aplicação germinação, demais aplicações a cada 30 dias.

**IBD**  
 insumo aprovado

## INDICAÇÃO DE USO

Obtenha 10 LITROS DO ATIVADO da seguinte forma:

- 1 L de FertPremium Blend G8 (agite bem antes de usar);
- 150g do ativador HIBANA ou 1 kg de açúcar cristal;
- 9 L de água não clorada.

Despejar em um recipiente (sem resíduos agroquímicos) os itens na sequência: água não clorada, Ativador Hibana e, por último, o FertPremium Blend G8.

Homogeneizar, cobrir e aguardar por 48 horas para utilização. O ATIVADO deve ser utilizado no período máximo de 15 dias (Hibana) ou 30 dias (açúcar cristal), a partir do momento da ativação.

### Doses e aplicações do ATIVADO:

CULTURA	DOSE E APLICAÇÃO
<b>Soja, Milho, Trigo, Arroz, Sorgo, Gergelim, Feijão, Amendoim</b>	2 aplicações de 5 L/ha do ativado + 80 a 150 L de água: 1ª (Opcional) durante a semeadura ou em V1; 2ª aplicação em V4 a V5 / perfilhamento (trigo e arroz).
<b>Pastagem</b>	1 aplicação de 5 L a 10 L/ha do ativado + 70 a 150 L de água em cada ciclo de rotação de pastoreio do gado.
<b>Algodão e Mandioca</b>	3 aplicações de 5 L/ha do ativado + 70 a 150 L de água: No plantio (Opcional), 30 dias após o plantio e 60 dias após o plantio.
<b>Cana-de-açúcar</b>	2 aplicações de 7,5 litros/ha do ativado + 100 a 150 L de água em cada ciclo: No plantio ou Soqueira e 60 a 80 dias após plantio ou corte.
<b>Café, Citros, Banana, Seringueira, Goiaba, Cacau, Mamão, Uva, Maracujá, Manga</b>	3 a 5 aplicações/safra de 10 L/ha do ativado + 200 a 400 L de água direcionado ao solo ou injetado no sistema de irrigação.

<p><b>Tomate, Pepino, Melão, Pimentão, Flores de corte, Alface, Couve-flor</b></p>	<p>1ª aplicação de 50 L/ha do ativado, logo após o transplântio das mudas; 2ª aplicação após 30 dias a 25 L/ha do ativado. Demais aplicações a 10 L/ha do ativado a cada 30 dias. Injetar no sistema de irrigação ou aplique via jato dirigido ao solo com 500 a 1000 litros de água/ha.</p>
<p><b>Abóbora, Melancia, Cenoura, Beterraba, Alho, Cebola, Morango</b></p>	<p>1ª aplicação a 20 L/ha do ativado, logo após o transplântio de mudas ou total germinação. Demais aplicações: 10 L/ha do ativado a cada 30 dias. Injetar no sistema de irrigação ou aplique via jato dirigido ao solo com 200 a 300 litros de água/ha.</p>
<p><b>Batata Inglesa, Batata-doce, Inhame</b></p>	<p>1ª aplicação no plantio a 40 L/ha do ativado. 2ª aplicação após 30 dias a 20 L/ha do ativado. Demais aplicações cada 30 dias a 10 L/ha do ativado. Injetar no sistema de irrigação ou aplique via jato dirigido ao solo com 300 a 400 litros de água/ha.</p>
<p><b>Mudas de Hortaliças</b></p>	<p>Aplicar em dose única, 1 L do ativado + 20 a 30 litros de água após a germinação (para cada 100 bandejas de mudas) ou aplicar semanalmente a 2% (100 mL do ativado + 5 L de água) para cada 100 bandejas de mudas.</p>
<p><b>Mudas frutíferas ou Arbóreas</b></p>	<p>Aplicar 1 a 2 L do ativado + 20 a 50 L de água para cada 1000 m²: 1ª Após germinação, demais aplicações a cada 30 dias.</p>

## **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](http://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](http://www.korinagricultura.com.br)

[contato@korinagricultura.com.br](mailto:contato@korinagricultura.com.br)

[sac@korinagricultura.com.br](mailto:sac@korinagricultura.com.br)

## **INDÚSTRIA BRASILEIRA**