

	HOJA TÉCNICA <i>EM Bokashi</i> [®] <i>Fertilizante orgánico compuesto de clase A</i>	Número de documento: FT- BPV 03
		Emisión: 19/11/2020
		Revisión: 01 Fecha: 10/12/2020

DESCRIPCIÓN

*O **EM Bokashi**[®] es un compuesto natural producido por un proceso de fermentación controlado. A través de este proceso, los nutrientes de este compuesto se hacen disponibles para que las raíces de las plantas los absorban, proporcionando una nutrición equilibrada.*

MARCA

***EM Bokashi**[®]*

COMPOSICIÓN

Paja de arroz, melaza de caña de azúcar, salvado y pasteles de origen vegetal.

GARANTIAS:

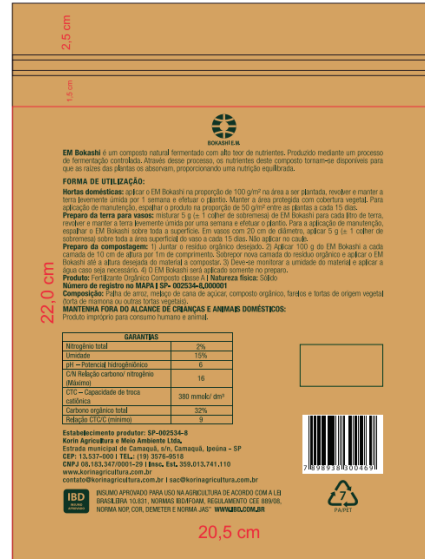
NITRÓGENO SOLUBLE EN AGUA	2%
HUMEDAD	15%
PH (POTENCIAL HIDROGENÉTICO)	6
C/C (MÁXIMA RELACIÓN CARBONO/NITRÓGENO)	16
CTC (CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO)	380 mmolc/dm ³
CARBONO ORGÁNICO TOTAL	32%
RELACIÓN CTC/C (MÍNIMA)	9

PRESENTACIÓN

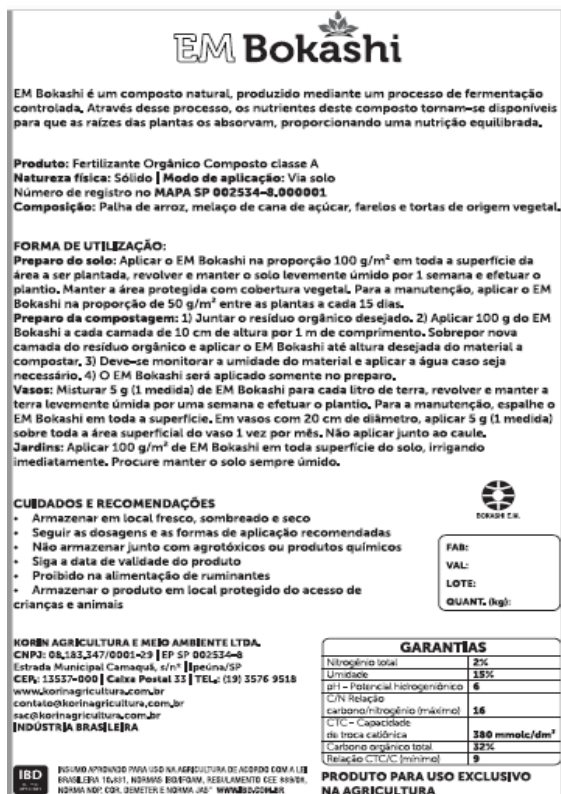
Salvado sólido.

EMBALAJE

500g: embalaje de papel marrón, bolsa de pie con sistema de cierre de cremallera, altura 27 cm, anchura 20,5 cm, peso bruto: 500g.



20kg: embalaje de rafia, blanco, altura 85 cm, anchura 50 cm, peso bruto: 20 kg.



Las especificaciones del producto se describen en la parte posterior del embalaje.

INDICACIÓN DE USO

EM Bokashi® es un compuesto natural fermentado con alto contenido de nutrientes, producido a través de un proceso de fermentación controlado. A través de este proceso, los nutrientes de este compuesto se hacen disponibles para que las raíces de las plantas los absorban, proporcionando una nutrición equilibrada.

MODO DE USO

Aplicación	Dosis	Embalaje
Jardín Casero	<p>Aplicar el EM Bokashi en la proporción de 100g/m² en el área a plantar, girar y mantener la tierra ligeramente húmeda durante 1 semana, luego realizar la plantación.</p> <p>Mantener el área protegida con cobertura vegetal. Para la aplicación de mantenimiento, esparcir el producto en la proporción de 50g/m² entre las plantas cada 15 días.</p>	500g e 20kg
Preparación de la tierra en maceta	<p>Mezcla 5g (aproximadamente 1 cuchara de postre) de EM Bokashi por cada litro de tierra, gira y mantiene la tierra ligeramente húmeda durante una semana y realiza la plantación.</p> <p>Para la aplicación de mantenimiento, esparcir el EM Bokashi por toda la superficie.</p> <p>En macetas de 20 cm de diámetro, aplicar 5g (aproximadamente 1 cuchara de postre) en toda la superficie de la maceta cada 15 días. No lo aplique al tallo.</p>	500g e 20kg
Preparación del compostaje	<ol style="list-style-type: none">1. Añada el residuo orgánico deseado;2. Aplica 100g de EM Bokashi a cada capa de 10cm de alto por 1m de largo. Superponer una nueva capa de residuos orgánicos y aplicar el EM Bokashi hasta la altura deseada del material a compostar;3. Controlar la humedad del material y aplicar agua si es necesario;4. El EM Bokashi se aplicará sólo en la preparación.	500g e 20kg

MÉTODO DE CONSERVACIÓN

La conservación debe ser en un lugar fresco, con sombra y seco.

PRECAUCIONES

- Siga las dosis y formas de aplicación recomendadas
- No almacenar con pesticidas o productos químicos
- Siga la fecha de caducidad del producto
- Prohibido en la alimentación de los rumiantes
- Almacene el producto en un lugar protegido del acceso de niños y animales

CERTIFICACIONES Y REGISTROS

MAPA

Número de registro del establecimiento: EP SP 002534-8

Número de registro del producto: SP 002534-8.000001

Fertilizante orgánico compuesto de clase A - Vía Solo.

IBD - Sello de Aprobación

"Insumo aprobado para su uso en la agricultura según 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 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

Ins. Est. 359,013,741,110

www.korinagricultura.com.br

contato@korinagricultura.com.br

sac@korinagricultura.com.br

INDUSTRIA BRASILEÑA