

Bokashi

CFP 1 (A)(I): ABONO ORGANICO SOLIDO 3,8-1,9-4,9

Contenidos declarados de nutrientes en masa (sno):

3,8% Nitrógeno (N) Total
3,8% Nitrógeno (N) orgánico
1,9% Pentóxido de fósforo (P₂O₅) total
4-5% Oxido de potasio (K₂O) total
31% Carbono Orgánico (Corg)
Otra información: Humedad: < 30%. pH:

Ingredientes: CMC 2- Algas naturales

Instrucciones de uso:

Para uso f. Apto para todo tipo de cultivos

Dosis: Aplicación a suelo

Hortícolas (pimiento, patata, tomate, tabaco): 700–2.000 kg/ha, antes de plantación, incorporando al terreno.

Viñedo: 1.000–2.500 kg/ha, antes de brotación, preferiblemente en invierno.

Leñosos de secano: 1.000–3.000 kg/ha, antes de brotación, preferiblemente en invierno.

Cereales, leguminosas y herbáceos de secano: 500–1.000 kg/ha, antes de plantación.

Estas dosis de aplicación del producto son recomendaciones. Se recomienda a los agricultores que pidan consejo a su asesor para ajustar las recomendaciones a su situación particular y evitar el exceso de fertilización»

Manipulación: Asegúrese disponer de ventilación apropiada. Llevar equipo de protección individual.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Cerrar los recipientes después de su uso. Tenga cuidado para evitar el vertido de residuos durante el pesaje, carga y dosificación del producto. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Almacenamiento:

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Almacenar los envases entre 5 y 30 °C, en un lugar seco y bien ventilado. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado.

Información sobre seguridad y medio ambiente:

En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa y los zapatos contaminados. Lávese inmediata y abundantemente con jabón y agua.

En caso de contacto con los ojos: En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

En caso de Ingestión: Enjuáguese la boca. Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantener en reposo. **NUNCA** provocar el vómito.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas inferiores a 5°C y superiores a 30°C

Valores en materia seca (mg/kg): Cd:0,1 Cr(VI):N.D. Hg: <0,1 Ni:<0,1 Pb:< 0,1 Cu:15 Zn:1 As: <0,1

Escherichia < 3 N.M.P./g. Salmonella spp. N.D. en 25 gr (N.D.: No detectable)

Puede usarse en la agricultura ecológica de conformidad con la legislación europea actual

Apto para uso Agrícola: Usos directo y Formulación de mezclas; Fertilizantes

REACH: No aplica

Nº CAS:

Uso profesional: «Póngase en contacto con la empresa MCA Algas y Derivados, S.L. para obtener recomendaciones más específicas».

Peso neto: kgs

Producto Sólido

Fecha de producción

Fecha caducidad

Número de lote



Fabricado y comercializado por:

MCA ALGAS Y DERIVADOS S.L.

Poligono Industrial ALBORAN, c/MAR ADRIATICO, 20

18613 MOTRIL (GRANADA)- ESPAÑA

Telf +34 958824941 e-mail: info@mcaalgasyderivados.es

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según el Reglamento (UE) 2018/848 conforme a la Norma UNE 142500”