

FERTICOL ORGANIC

ABONO ORGÁNICO NK LÍQUIDO DE ORIGEN VEGETAL

Para uso Foliar, Fertirrigation y preparación de soluciones nutritivas

CONTENIDO DECLARADO

• Nitrógeno (N) total	3,1% m/m
• Nitrógeno (N) orgánico	3% m/m
• Óxido de Potasio (K ₂ O) total	6,5% m/m
• Carbono (C) orgánico	21,3% m/m
• Relación C/N	7,1
• Materia Orgánica Total	40 % m/m
• Extracto Húmico Total (Ácidos fúlvicos + húmicos)	26 % m/m

OTROS CONTENIDOS:

Cobre (Cu) total	0,7 mg/Kg
Oxido de Calcio (CaO)	0,3% m/m
Óxido de Magnesio (MgO)	0,06% m/m
Azufre (S)	0,6% m/m
Azúcares reductores	5% m/m

Clase A:

Contenido en metales pesados inferior a los límites para esta clasificación.

100% Melazas de caña de azúcar y remolacha.

Número de Inscripción en el Registro de Productos Fertilizantes: **F0002756/2026**

PROPIEDADES FÍSICAS:

Aspecto: Líquido

Densidad: 1,25 g/L

pH(% en agua)= 5.2

Color: negro oscuro

Olor: característico

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

FERTICOL ORGANIC es fundamentalmente una fuente de materia orgánica, que contribuye a mejorar el nivel de humus del suelo. Por su alto contenido en N y K, así como en materias orgánicas, es un excelente regenerador de suelos con una relación C/N de aproximadamente 10. Su pH ácido (5,9) hace que sea ideal para su utilización en suelos alcalinos. Aporta microelementos y proteínas, favorece el desarrollo y la actividad de la flora microbiana, estimula el enraizamiento y

Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, sólo debe entenderse como una guía, puesto que, durante la utilización del producto pueden interferir numerosos factores externos (mezclas, aplicación, climatología...). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido de sus productos. El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos, el cliente deberá realizar pruebas de compatibilidad previas.

desarrollo de las plantas, mejora la estructura del suelo, aumenta la retención del agua, permite la formación del complejo arcillo-húmico (aumentando la capacidad de intercambio catiónico), potencia la fijación del potasio evitando su pérdida por lixiviación.

El alto contenido en ácidos fúlvicos permiten complejar los micronutrientes existentes en el complejo arcillo-húmico, junto con un gran poder de asimilación y penetración en la planta. Los microelementos complejados por los ácidos fúlvicos ayudan a evitar la aparición de carencias.

El contenido en nitrógeno y potasio, es parte esencial de la nutrición básica de todos los cultivos.

Los azúcares reductores, actúan como estimulante en el desarrollo vegetativo de las plantas.

Su pH ácido (5,9) hace que sea ideal para su utilización en suelos alcalinos. Aporta microelementos y proteínas, favorece el desarrollo y la actividad de la flora microbiana, estimula el enraizamiento y desarrollo de las plantas, mejora la estructura del suelo, aumenta la retención del agua, permite la formación del complejo arcillo-húmico (aumentando la capacidad de intercambio catiónico), potencia la fijación del potasio evitando su pérdida por lixiviación.

USOS RECOMENDADOS:

FERTIRRIGACIÓN

DOSIS:

Dosis genérica; Fertirrigación: 60-100 L/ha.

Dosis específica;

- Vid, Frutales y Cítricos:

Riego tradicional: 90-110 l/ha

Riego localizado: 50-70 l/ha

- Cultivos Hortícolas y Ornamentales:

Riego a manta y aspersion: 100-150 l/ha

Riego localizado: 80-125 l/ha

Estas dosis son orientativas, dejando al criterio técnico su ajuste y variación, en función del clima, suelo y tipo de cultivo y de la zona donde se aplique.

CULTIVOS:

Se recomienda su uso para todo tipo de cultivos como fuente de materia orgánica, especialmente en frutales, cítricos, olivo, vid, platanera, hortícolas y ornamentales.

COMPATIBILIDAD:

No mezclar con productos incompatibles con la materia orgánica, ni con productos de reacción ácida.



AGRO SAFOR SL
CIF: B46254603
Polígono Industrial Les Vinyes
C/ Palmera 3. Miramar, 46711
Tel: 96 280 20 87
agrosafor@agrosafor.net

FICHA TÉCNICA
Revisión; Febrero de 2022

En caso de duda, realizar una prueba previa a su aplicación o consultar al servicio técnico del fabricante.

AGRICULTURA ECOLÓGICA:

Apto para uso en agricultura ecológica conforme a la Norma UNE 142500:2017

“Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo”

ENVASES:

Garrafas de 20L

CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Almacenar entre 5-35°C en lugar seco y bien ventilado.

Proteger de los rayos del sol

Agitar antes de usar

PRECAUCIONES:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización