

FICHA TÉCNICA K3

1

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

K3: Fertilizante granular, Sulfato de Magnesio “Kieserita” para aplicación directa al suelo.

2. FORMULA COMERCIAL

0-0-3-24-19

3. COMPOSICIÓN

Nitrógeno total	0%
Nitrógeno ureico	0%
Nitrógeno amoniacal	0%
Fosforo asimilable	0%
Potasio soluble en agua	3%
Magnesio total	24%
Azufre total	19%

4. APLICACIÓN

Fertilizante granular para aplicación directa al suelo.

Fertilizante para aplicación directa al suelo, para todo tipo de cultivos que presente deficiencia de elementos medios Magnesio, Calcio y Azufre, de uso en cultivos de Café, Plátano, Banano, Palma, Caña de Azúcar, Frutales y Hortalizas. Puede utilizarse en una gran diversidad de suelos por su alta solubilidad.

- Es recomendable tener en cuenta la prescripción de un Ingeniero Agrónomo con un oportuno análisis de suelo o tejido foliar.
- Dosis: Según recomendación de Ingeniero

5. METODO DE APLICACIÓN

Agrónomo y acordes con el diagnostico nutricional de suelo y cultivo. El número de aplicaciones depende de las condiciones climáticas de la región o según indicaciones del Ingeniero Agrónomo.

Para otros cultivos se deben seguir las indicaciones del Asistente Técnico.

- Cultivo de Café: aplicación al voleo debajo de la gotera del árbol con suelo húmedo.
- Otros Cultivos: aplicación de acuerdo a recomendaciones del Asistente Técnico.

6. EMPAQUE

El producto es envasado en empaques de polipropileno calibre 3, en presentaciones de 50 kg de contenido neto. Este sistema permite buena conservación y fácil manejo de producto.

7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Se debe almacenar en un lugar seco, con ventilación para evitar el exceso de polvo, no arrumar directamente en el suelo se debe hacer sobre estibas secas, no dejar a la intemperie, se debe separar de materiales orgánicos y de otras sustancias oxidantes, líquidos inflamables, ácidos y combustibles. Su almacenamiento no debe ser mayor a 6 meses.

8. CONDICIONES DE TRANSPORTE

Transportar en vehículos con carrocería o carpa que permitan proteger los sacos de la lluvia, el vehículo debe estar limpio y libre de humedad, evitar colocar objetos combustibles o inflamables sobre los sacos.