

FICHA TÉCNICA



1

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

k5: Fertilizante mezcla física, con una mezcla de nutrientes que se requieren para cultivos en etapa productiva para aplicación directa a suelo.

2. FORMULA COMERCIAL

24-3-19-3-3

3. COMPOSICIÓN

Nitrógeno total	24%
Nitrógeno ureico	21%
Nitrógeno amoniacal	3%
Fosforo asimilable	3%
Potasio soluble en agua	19%
Magnesio total	3%
Azufre total	3%

4. APLICACIÓN

Fertilizante granular para aplicación directa al suelo.

- Cultivos: desarrollado especialmente para cultivos de café en etapas de producción, según los criterios técnicos investigados por CENICAFE.
También puede ser utilizado en cultivos que requieran altos contenido de nitrógeno y potasio o aquellos que estén en etapa de producción.
- Dosis: Para café en producción utilizar 1.250 kg por hectárea/año. 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.

5. METODO DE APLICACIÓN

- 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.