



FICHA TÉCNICA UREA GRANULAR

1

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

UREA GRANULAR: Fertilizante nitrogenado de mayor uso en el campo. Su alto contenido de este compuesto permite el crecimiento de las plantas ayudando en su nutrición y en mejorar el rendimiento de los cultivos. Se utiliza en la producción de arroz, maíz, trigo, caña de azúcar, sorgo, papa, pasturas, frutales, Café y hortalizas, entre otros.

2. FORMULA COMERCIAL

46,0 % Nitrógeno

3. COMPOSICIÓN

Nitrógeno total	46.0%
Nitrógeno ureico	46,0%

4. APLICACIÓN

Fertilizante granular para aplicación directa al suelo.

- Cultivos: desarrollado especialmente para cultivos café, maíz, legumbres, frutales, pasturas, este elemento químico indispensable para la síntesis de clorofila de las plantas en etapas de producción.
- Dosis: Para la dosis es recomendable seguir las indicaciones del asistente técnico. El número de aplicaciones depende de las condiciones climáticas de la región,



5. METODO DE APLICACIÓN

desempeño del cultivo y las indicaciones del Ingeniero Agrónomo.

- Cultivo de frutales café, maíz, legumbres: aplicación al voleo debajo de la gotera del árbol con suelo húmedo o de acuerdo a las indicaciones del Asistente Técnico.
- Otros Cultivos: aplicación de acuerdo a recomendaciones del Asistente Técnico.

6. EMPAQUE

Bolsas de polietileno por 1, 2, 5, 10 y 15 kilogramos de peso neto, sacos de polipropileno laminado por 20, 25, 40, 46 y 50 kilos de pesos neto. Big Bags de polipropileno laminado por 500, 800, 1.000, 1.250 Y 1.300 kilogramos de pesos 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.