



FICHA TÉCNICA 15-15-15

1

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

TRIPLE 15: Fertilizante NPK granular complejo balanceado con los tres elementos mayores para todo tipo de cultivos. Se recomienda aplicarlo en condiciones de suelo o cultivos que requieran un alto aporte de nitrógeno, fósforo y potasio. Debido a que contiene los tres elementos mayores es apto para muchos tipos de cultivos en diferentes etapas de desarrollo

2. FORMULA COMERCIAL

15,0 % Nitrógeno
15,0 % Fosforo
15,0 % Potasio

3. COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N)		15,0%
Nitrógeno Amoniacal	5,8%	
Nitrógeno Ureico	9,2%	
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)		15,0%
Potasio Soluble en Agua (P ₂ O ₅)		15,0%

4. APLICACIÓN

Fertilizante granular para aplicación directa al suelo.

- Cultivos: La combinación de los tres elementos N, P, K, son aptos para una diversidad de cultivos en diferentes etapas de desarrollo, aportando estimulación y crecimiento de hojas y ramas, crecimiento de raíces, floración, llenado de frutos y otros organismos de almacenamiento.



2

5. METODO DE APLICACIÓN

- Es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo con base en el análisis de suelos o de tejido foliar
- Dosis: El número de aplicaciones depende de las condiciones climáticas de la región, desempeño del cultivo y las indicaciones del Ingeniero Agrónomo.
- Aplicación al voleo debajo de la gotera, con suelo húmedo 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 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.

