



FICHA TÉCNICA DAP GRANULAR

1

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DAP GRANULAR: Fertilizante Diamónico con contenido alto de Fosforo y medio de Nitrógeno. Su alto contenido de este compuesto permite el crecimiento de las plantas ayudando en su nutrición y en mejorar el rendimiento de los cultivos. este influye en el crecimiento radicular de las plantas. Se utiliza en etapas iniciales de diferentes cultivos.

2. FORMULA COMERCIAL

18,0 % Nitrógeno
46,0 % Fosforo

3. COMPOSICIÓN

Nitrógeno total (N)		18.0%
Nitrógeno Amoniacal	18.0%	
Fósforo Asimilable (P ₂ O ₅)		46%

4. APLICACIÓN

Fertilizante granular para aplicación directa al suelo.

- Cultivos: desarrollado para etapas de inicio y levante en diferentes cultivos, este influye en el crecimiento radicular de las plantas. 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,



5. METODO DE APLICACIÓN

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 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.