

DAP

Fosfato Diamónico (18-46-00)

El Fósforo desempeña un papel importante en la fotosíntesis, la respiración, el almacenamiento y transferencia de energía así como en la división y crecimiento celular. El Nitrógeno es necesario para la síntesis de la clorofila y está involucrado en el proceso de la fotosíntesis.

El P_2O_5 tiene muy poca movilidad en el suelo y por consecuencia es un producto muy estable por lo que las pérdidas por lixiviación son mínimas, debido a esta característica, es determinante que sea aplicado dentro del área del desarrollo radicular.



Aplicación
Al suelo



Etapa
Arranque,
siembra o
trasplante



Suelos
Todos

Especificaciones del producto

Nitrógeno (N)	18.00%
Fósforo (P_2O_5)	46.00%
pH	7 - 8 Sol. al 1%
Solubilidad en agua	68 - 70 g/100 ml.
Apariencia	Granular
Color	Café oscuro, gris o negro.
Tipo de fertilizante	Para uso al suelo



Beneficios

- ✓ Puede ser aplicado como monoproducto o en mezclas.
- ✓ Ayuda a las plantas a establecer raíces robustas, mejorando la absorción de agua y nutrientes.
- ✓ Se disuelve rápidamente en el suelo, proporcionando un suministro inmediato de nutrientes.
- ✓ Sus componentes son cruciales para el crecimiento vegetativo y la producción de flores y frutos.

Cultivos Recomendados

Berries



Cereales



Cítricos



Frutales



Hortalizas



Dosis

Para determinar la dosis correcta en cada cultivo, se debe considerar principalmente los siguientes factores:

- ✓ Cultivo.
- ✓ Etapa fenológica.
- ✓ Clima.
- ✓ Tipo de agua a utilizar.

Consulte a un técnico en nutrición vegetal para más información.

Presentaciones

- ✓ Granel
- ✓ 25 kgs
- ✓ Maxibolsa



RSCO-243/VII/21
RSCO-222/V/23

Una empresa de  MacroSource

AVISO: La información presentada en este documento se basa en datos que se consideran exactos a la al momento se tienen del producto y se dan de buena fe. Esta Ficha Técnica no podrá ser utilizada como una hoja de especificaciones comercial de fabricante o vendedor, y ninguna garantía o representación, expresa o implícita, se hace en cuanto a la exactitud o la exhaustividad de la información de datos y la seguridad de lo anterior, ni expresa ni implícita de practicar cualquier invención patentada sin una licencia. Información adicional puede ser necesaria para evaluar otros usos del producto. Ninguna responsabilidad puede ser asumida por el vendedor por daños o lesiones resultantes de un uso inadecuado o diferente al que está diseñado el producto, por fallas cualesquiera que sean por no seguir las prácticas recomendadas, o por cualquier peligro inherente a la naturaleza del producto. Los compradores y usuarios asumen todos los riesgos de uso, almacenamiento y manipulación del producto en cumplimiento de las leyes y reglamentos federales, estatales y locales aplicables. Las imágenes utilizadas pueden tener variaciones con la realidad. **V05.2024**