

Especificación técnica

Fosfato de DI - Amonio (DAP)

Descripción general

Nuestro DAP es completamente soluble en agua Fosfato de DI – Amonio (21-53-00) fertilizante una alta fuente eficiente de fosforo y nitrógeno para las plantas.

Recomendaciones de uso

DAP es recomendado para usar al principio del crecimiento de la estación, cuando la habilidad del fósforo es crucial para el establecimiento de un sistema de raíz.

Ventajas

Las ventajas del DAP: Es completamente soluble en agua consiste en un 100% de nutrientes para la planta, libre de cloro, sodio y otros elementos detrimentillos es lo ideal para la producción de plantas con una solución de nutrientes.

Exportador: CHENGDU NITORA AGROTECH CO

Propiedades

- Cristal sin color
- Densidad relativa: 1.619
- Punto de derretimiento: 155°C
- Estable en el aire
- Fácil solubilidad en agua
- PH de 1% *solución al agua es 8.0.*
- Apariencia: cristales blancos

Composición química

- $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ 98% min
- P_2O_5 total 53%
- N total 21%
- Soluble en agua 0.1
- Humedad 0.2
- PH 7.8-8.2

Usos

Nutrición y alimentación foliar de todos los cultivos. Preparación de mezclas de fertilizantes
Producción de fertilizantes líquidos.

Empaque

- Bolsa tejida forrada con bolsa interior de polipropileno.
- 25 kg / 50 kg / 1000 kg.