

## 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
- $\text{P}_2\text{O}_5$  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.