

Especificación Técnica

Nitrato de Calcio con Amonio (CAN)

Descripción general

El **Nitrato de Calcio Granular Soluble** es un fertilizante sólido 100% soluble en agua, es el fertilizante más usado como fuente de calcio, aporta 26% de CaO y 15.5% de Nitrógeno. El Nitrato de Calcio soluble tiene una gran solubilidad, se puede disolver hasta 1100 gramos por litro de agua, esta característica lo pone como un fertilizante ideal para fertirriego.

Recomendaciones de uso

La cantidad de Nitrato de Calcio a aplicar en el terreno de siembra depende del tipo de cultivo, tipo de terreno, clima y meta de rendimiento. El Nitrato de Calcio puede ser disuelta y usar en aplicaciones foliares. También se utiliza como complemento en la alimentación animal. Su aplicación al suelo puede ser manual o mecánica.

Ventajas

El nitrógeno hace a las plantas de color verde oscuro y más succulento; fomenta el desarrollo vegetativo e impulsa la formación de follaje de buena calidad facilitando la formación de carbohidratos. Se recomienda hacer análisis químico del suelo para valorar la fertilidad.

Exportador: JIAOCHENG KNLAN CHEMICAL CO., LTD.

Propiedades

- Sólido granular blanco
- Sin olor
- Soluble en agua
- Conocido como Salitre de Noruega

Composición Química

- **Formula Química:** $5Ca(NO_3)_2 \cdot NH_4NO_3 \cdot 10H_2O$

ARTICULOS

ESTANDARES

- | | |
|-------------------------|-----------|
| • Nitrógeno Total | 15.5% min |
| • Nitrato de Nitrógeno | 14.4% min |
| • Nitrógeno de Amoniaco | 1.1% min |
| • Oxido de Calcio | 25.5% min |

NX-fertilizantes

a NEMX Business Unit

- Materia Insoluble en agua 0.1% max
- Fe 0.005% max
- Valor PH 5-7
- Cloruro 0.02% max
- Tamaño (2-4mm) 90% min

Usos

Es muy popular en el invernadero hidropónico y oficios, ya que contiene nitrato de amonio y agua, como el "doble sal".

Empaque: 1250 Kg / Bolsa grande