

Urea técnica bajo en biuret

Es un producto completamente soluble con elevado contenido en nitrógeno, 46%. Su bajo contenido en biuret, permite ser usado en aplicaciones foliares.

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS

Nitrógeno (N- NH ₂)	46 %
Biuret (C ₂ H ₅ N ₃ O ₂)	máximo 0,5 %
Partículas insolubles en agua	máximo 0,005 %
pH	máximo 10

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Granulometría	Homogenea
Tamaño de partículas	1,6 mm
Apariencia	Gránulos blancos libre de polvo

Producto tratado con anti apelmazante

INFORMACION ADICIONAL

Almacenamiento Para ser almacenados en un lugar seco, bien ventilado y protegido del sol. Los sacos deben colocarse al menos a un metro de las paredes, techo o vigas.

Presentación

Saco de 25 kg

Nota al comprador

La información o sugerencia indicada aquí se consideran fiables, pero no deben interpretarse como una garantía o representación por la cual asumamos responsabilidad legal. Es responsabilidad de los usuarios y/o compradores para determinar la idoneidad para su aplicación particular y el único responsable de cualquier pérdida que surja del uso de tal información o sugerencias. Heliopotasse SAS. De ninguna manera debería ser responsable para el uso adecuado del producto.

Productor:



País

Alemania