

Tecnología de Agromaster: Poly-S fuente y sistema de rendimiento de nitrógeno



- Formado por un alto análisis de urea, encapsulada por dos capas, usando una tecnología patentada
- Permite regular la liberación de nitrógeno
- Facilita el crecimiento de la planta y evita excesos
- Funciona en armonía con los procesos naturales del suelo
- Ofrece un suministro uniforme de amonio y nitrato a las plantas

El ABC en el rendimiento del nitrógeno

- Aporte exacto de nitrógeno: para satisfacer la necesidad de cultivo y evitar las pérdidas
- Balanceada nutrición de nitrógeno: combinación de amonio y nitrato
- Consistencia en el rendimiento: con un fiable rendimiento cuando varía el clima, el suelo y los métodos de aplicación

Fórmula de primera calidad

- Agromaster combina la tecnología Poly-S con un gránulo NPK de formulación especial. Esta combinación ofrece un nitrógeno controlado y unos nutrientes de óptima calidad en un producto uniforme
 - Nutrición precisa de cada gránulo de NPK
 - Distribución uniforme gracias a la consistente granulometría
 - De fácil fluidez sin riesgos de sedimentación o atascos
 - Manipulación cómoda y sencilla del producto, con escaso polvo
 - Su bajo contenido de cloruro y sodio previene la salinización del sustrato
 - Aporte de sulfuro a través de los sulfuros y sulfatos elementales
 - Materiales plenamente biodegradables

Agromaster 16 + 10 + 16 (+27 SO₃)

16% Nitrógeno
6,7% Amonio (N)
10% Fósforo (P₃O₃)
9% Hidrosoluble
16% Potasio (K₃O)
Totalmente hidrosoluble
27% Sulfato (SO₃)
Totalmente hidrosoluble

Características

- Equilibrada fórmula NPK para uso general o como abono de fondo seguido de un programa de abonado
- Un 40% del nitrógeno total es de liberación controlada (Poly-S)
- Elementos de gran pureza, sin cloruro
- 8 de 10 semanas de liberación de nitrógeno de Poly-S
- Disponible en sacos de 25 kg



Abonos foliares



Fertirrigación



Liberación controlada

