



Ficha técnica

10-50/50-0 + 1S

COMPOSICIÓN:

- 10% Nitrógeno (100% en forma de N amoniacal)
- 50% fósforo total (50% fósforo de disponibilidad inmediata)
- 1% azufre (como sulfato de Ca)

ASPECTO:

- Mezcla física sin urea granulada
- Granos marrones y grises, con una granulometría de entre 1 y 4 mm.

PRINCIPALES USOS:

- Siembras de cultivos en general
- Siembra de praderas
- Siembra de verdeos de verano e invierno

GENERALIDADES:

Este fertilizante es la alternativa más cercana al Superconcentrado Nitrogenado. Cuenta con todas las bondades del superconcentrado, alta concentración de fósforo inmediatamente disponible y además contiene nitrógeno y azufre.

Al igual que el Superconcentrado Nitrogenado, por su contenido de nitrógeno, es el fertilizante por excelencia en la siembra de leguminosas (por ejemplo soja) dado que el contenido de este nutriente en baja proporción le da al cultivo un efecto "starter" en el crecimiento inicial, además de la disponibilidad de altas cantidades de fósforo.

Presenta un menor porcentaje de azufre y calcio que el Superconcentrado Nitrogenado.

El elevado contenido de fósforo muchas veces hace que este fertilizante tenga sus ventajas cuando hay que incurrir en altos gastos de flete y la unidad de fósforo se vuelve más



Industria
Sulfúrica S.A.

Administración: Ruta 1 Km. 24 - Ciudad del Plata
C.P.: 80.500 - San José - Uruguay
Tel.: 2347 2035 - Fax: 2347 2127
email: isusa@isusa.com.uy

competitiva. Las buenas respuestas de este fertilizante se deben muchas veces a la asociación de estos tres nutrientes.

TIPOS DE SUELO: No hay restricciones por tipo de suelo.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO:

Debe conservarse en locales frescos y secos con adecuada ventilación. Durante su manipulación, almacenamiento, transporte y uso debe mantenerse alejado de la lluvia y de los locales húmedos. Mantener las bolsas bien cerradas mientras el producto no es usado.

PRESENTACIONES:

Bolsa de 50 kg, bolsones de 500 o 1000 kg y granel.

RECOMENDACIÓN: los análisis de planta y los análisis de suelo son la mejor herramienta para una correcta y ajustada fertilización de sus cultivos y pasturas.

No dude en consultarnos llamando al 23472035 o enviando un mail a ventas@isusa.com.uy