



Ficha técnica

Fosfato Monoamónico

(12-52/52-0)

COMPOSICIÓN:

- 12% Nitrógeno (100% en forma de N amoniacal)
- 52% Fósforo total (52% fósforo de disponibilidad inmediata)

ASPECTO: gránulos marrones a grises, con una granulometría entre 1 y 4 mm.

PRINCIPALES USOS:

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

GENERALIDADES:

Es de los fertilizantes granulados con la mayor concentración de fósforo. La totalidad de este nutriente está inmediatamente disponible. 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.

Es segura su utilización en la línea de siembra. El elevado contenido de fósforo muchas veces hace que este fertilizante tenga su ventaja cuando hay que incurrir en altos gastos de flete donde la unidad de fósforo se vuelve más competitiva.

TIPOS DE SUELO:

No hay restricciones por tipo de suelo.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO:

Debe conservarse en locales frescos y secos con adecuada ventilación.



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

Durante su manipulación, almacenamiento, transporte y uso debe mantenerse alejado de la lluvia y de 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