



Ficha técnica

Dap 18-46/46-0

Fosfato Diamonico

COMPOSICIÓN:

- 18% nitrógeno (100% en forma amoniacal)
- 46% fósforo total (46% de disponibilidad inmediata)

ASPECTO:

- Granos blancos, grises o negros

PRINCIPALES USOS:

- Siembras de cereales
- Siembra de verdes de verano e invierno

GENERALIDADES:

Dada la combinación de dos nutrientes de tanta importancia y la amplia variedad de suelos y cultivos en los que se utiliza, el uso de este fertilizante está muy extendido en nuestro país.

El contenido de fósforo está inmediatamente disponible para las plantas. El contenido de nitrógeno, en forma de amonio, es una fuente que tiene pérdidas menores a las de urea. La liberación de amoníaco es menor por lo que no hay quemado de plántulas, lo cual permite su uso en la línea de siembra con seguridad. Dependiendo del cultivo puede ser absorbido como tal o con mínimas transformaciones. Por su contenido de nitrógeno, es un fertilizante que se adapta a la siembra de cultivos y pasturas en suelos con necesidades altas de fósforo y medias de nitrógeno.

TIPOS DE SUELO:

No hay restricciones por tipo de suelo.



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

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 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