



Ficha técnica

25-33/33-0

COMPOSICIÓN:

- 25% nitrógeno (parte en forma de nitrógeno amoniacal y en forma ureica)
- 33% fósforo total (33% de disponibilidad inmediata)

ASPECTO:

- Mezcla física con urea granulada
- Granos blancos y grises, con granulometría entre 1 y 4 mm

PRINCIPALES USOS:

- Siembras de cereales
- Siembra de praderas con importante componente de gramíneas
- Siembra de verdes de verano e invierno

GENERALIDADES:

Este fertilizante es otra de las alternativas disponibles con la combinación de estos dos nutrientes. Al igual que el 18-46/46-0 (DAP) se adapta a una amplia variedad de suelos y cultivos.

El contenido de fósforo está inmediatamente disponible para las plantas. En cuanto al nitrógeno, de forma amoniacal y ureica, indica que este fertilizante combina dos fuentes nitrogenadas, la primera de mayor rapidez de absorción por las plantas y la ureica sujeta a transformaciones para su absorción.

Es una fórmula que se asemeja al fosfato de amonio, pero que difiere en las proporciones de nutrientes con una relación mayor de nitrógeno.

Esta fórmula se adapta bien a siembras en suelos de baja materia orgánica que dependa en las primeras etapas del cultivo de aportes más amplios de nitrógeno.



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

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 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