



# Ficha técnica

## Superconcentrado Nitrogenado (7-40/40-0 + 5S)

### COMPOSICIÓN:

- 7% nitrógeno (100% en forma de N amoniacal)
- 40% fósforo total (40% fósforo de disponibilidad inmediata)
- 5% azufre (como sulfato)
- 12% de CaO (8% Ca)

### ASPECTO:

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

### PRINCIPALES USOS:

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

### GENERALIDADES:

Este fertilizante contiene una alta concentración de fósforo y además contiene nitrógeno y azufre. Permite su uso en una amplia gama de suelos donde presenta una disponibilidad inmediata del fósforo para las plantas.

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 y permite una mayor disponibilidad y absorción de fósforo en esta etapa.

La buena respuesta de este fertilizante se debe muchas veces a la asociación de estos tres nutrientes.

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](mailto: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](mailto:ventas@isusa.com.uy)