



Ficha técnica

HYPERFOS (0-13/27-0 + 4S)

COMPOSICIÓN:

- 27% fósforo total (13% soluble al agua) + citrato + cítrico.
- 4% azufre (como sulfato).

ASPECTO: gránulos de color gris a gris oscuro entre 1mm y 4mm de diámetro

PRINCIPALES USOS:

- Siembra de pasturas y leguminosas
- Fertilización y refertilización de praderas y campos naturales mejorados.
- Elevación de los niveles de fósforo de campos en general.

GENERALIDADES:

Fertilizante que provee de fósforo disponible inmediatamente y un 14% de fósforo de alta reactividad proveniente de fosforita natural. Esta combinación de fósforo disponible y residual hace que no se descarte como una opción para la siembra de pasturas y cultivos. Esta fuente fertilizante tiene sus mayores eficiencias en suelos con determinadas características químicas, que se mencionan luego, sin embargo, no debe descartarse en suelos con características diferentes a las mencionadas ya que en muchas situaciones la ecuación económica hace favorable esta opción.

PRINCIPALES VENTAJAS:

- Este fertilizante es granulado, lo que facilita su uso y aplicación.
- Proporción importante del fósforo inmediatamente disponible, contiene azufre y calcio.

TIPOS DE SUELO:

No hay restricciones por tipo de suelo, aunque en suelos con pH ácidos las fuentes de fertilizante fosfatados menos solubles generalmente tienen mejores resultados que las fuentes más solubles.



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

Las características químicas del suelo donde más se diferencian el resultado de este tipo de fertilizantes son:

- pH: 5.6 o menor
- V% (% saturación en bases): menor a 70%
- Contenido de Ca: menor o igual a 10 meq / 100 g

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