

SOLFOUREA PALLARES

4% azufre (s) elemental + 44 % nitrógeno (n) ureico



PRODUCTO
NO ADR



DESCRIPCIÓN: Fertilizante nitrogenado granulado recubierto con azufre micronizado.

VENTAJAS

- ✓ El recubrimiento de la urea con azufre provoca una ralentización de la liberación de nitrógeno provocando un aporte continuo del mismo.
- ✓ Evita la lixiviación, la volatilización y reduce las aplicaciones de nitrógeno.
- ✓ Proporciona un valor indirecto como enmienda de suelo, mejorando la asimilación del fósforo y microelementos.
- ✓ Corrige el pH y la conductividad eléctrica en suelos alcalinos, calcáreos y salinos.
- ✓ Aporte de sulfato durante todo el ciclo del cultivo.





COMPOSICIÓN

- **Azufre elemental (S)** **4 %**
 - Trióxido de azufre (SO₃): 10 %
- **Nitrógeno (N) ureico** **44 %**



¿POR QUÉ ME CONVIENE USARLO?

Las mayores pérdidas de nitrógeno se deben a pérdidas por volatilización y por lixiviación originando problemas medioambientales contaminando acuíferos y aguas subterráneas; además con este producto se logran menores pérdidas que con las ureas convencionales, con lo cual se debe aplicar menos fertilizante.



MODO DE EMPLEO

1. Al suelo.



DOSIS RECOMENDADAS

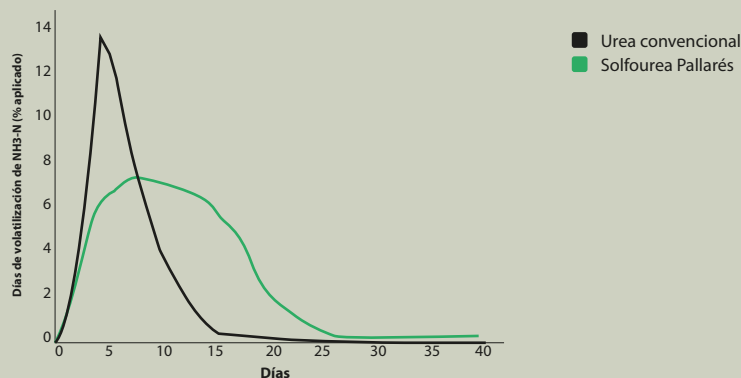
CEREALES INVIERNO	100 - 300 kg/ha
MAÍZ	200 - 500 kg/ha
REMOLACHA	250 - 350 kg/ha
REMOLACHA	250 - 350 kg/ha
HORTÍCOLAS	200 - 400 kg/ha



ENVASES

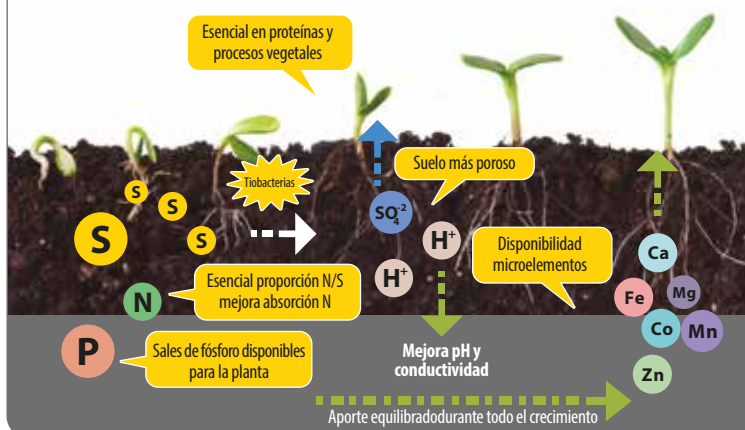
- Sacos de 25 Kg
- Big Bag 500 Kg

ESTUDIO



Con SOLFOUREA PALLARES se consigue una fertilización duradera, con la liberación lenta de nitrógeno.

Acción del azufre elemental



VENTAJAS de Azufre Elemental

- Mejor asimilación de los nutrientes.
- Disminución de dosis de los fertilizantes.
- Plantas más vigorosas.
- Suelos más sanos, menos enfermedades.