

SOLFOUREA PALLARES SLOW

20 % AZUFRE (S) ELEMENTAL + 37 % NITRÓGENO (N) UREICO
LIBERACIÓN LENTA PROLONGADA · UREA RECUBIERTA DE AZUFRE
ABONO CE

PRODUCTO
NO ADR



VENTAJAS

- ✓ El azufre produce una ralentización de la liberación de nitrógeno provocando un aporte continuo del mismo.
- ✓ Reducción de la lixiviación y la volatilización del nitrógeno, reduciendo sus aplicaciones.
- ✓ Aporta azufre al suelo, acidificándolo e incrementando la absorción de microelementos.
- ✓ Con una cobertura consistente de azufre, producto ecológico (no plástico).
- ✓ Recubrimiento resistente al impacto.
- ✓ Reducimos segundas aplicaciones de urea, gracias a su larga liberación.



Azufre y Fertilizantes Pallarés, SAU
Pol. Ind. de Constantí, Av. Europa, 1-7
ES-43120 Constantí (Tarragona) T. +34 977 524 650
afepasa@afepasa.com www.afepasa.com

AFEPASA
PALLARÉS SULPHUR
SINCE 1893

DESCRIPCIÓN

Fertilizante nitrogenado granulado de aplicación directa al suelo, compuesto de nitrógeno en forma ureica y a su vez, recubierto con azufre elemental además de un polímero.

¿POR QUÉ ME CONVIENE USARLO?

• Con SOLFOUREA PALLARES SLOW se logran menores pérdidas de nitrógeno por lixiviación, con lo que se consigue evitar problemas medioambientales, contaminar acuíferos y aguas subterráneas. Además, las menores pérdidas conlleva aplicar menos fertilizante.



DOSIS RECOMENDADAS

• Fondo/cobertera: **180 - 360 Kg/ha**



MODO DE EMPLEO

• Aplicación directa al suelo.



ENVASES

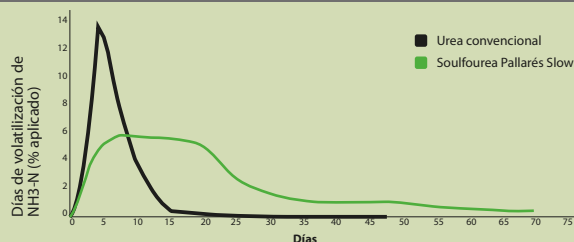
• **25 kg / 1000 kg**



COMPOSICIÓN

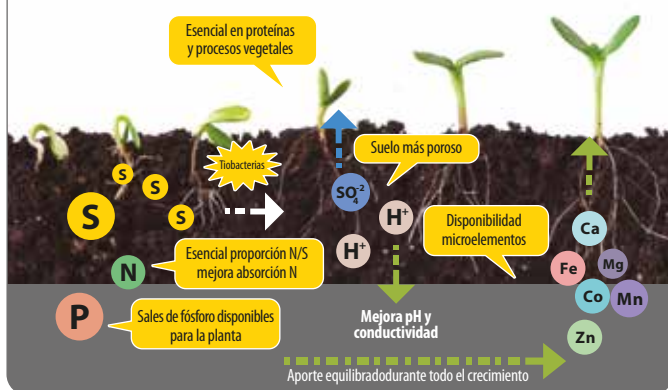
- **Azufre elemental (S)** **20 %**
Trióxido de azufre (SO₃): 50 %
- **Nitrógeno ureico (N)** **37 %**

ESTUDIO



Con SOLFOUREA PALLARES SLOW se consigue una ralentización de la liberación de nitrógeno prolongada, gracias al recubrimiento del azufre.

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.