

# SOLFOUREA PALLARES LIQUID

15 % AZUFRE (S) ELEMENTAL +  
15 % NITRÓGENO (N) UREICO + 0,5 % BORO (B)  
ABONO CE

SC

PRODUCTO  
NO ADR

## VENTAJAS

- ✓ Rico en macronutrientes primarios (nitrógeno ureico y azufre elemental) potenciando un mayor desarrollo y crecimiento de la planta y sus frutos.
- ✓ Rápida absorción y respuesta inmediata en hojas.
- ✓ Disminuye las pérdidas de nitrógeno por evaporación consiguiendo una reducción de la dosis de nitrógeno.
- ✓ Mayor calidad de nitrógeno gracias a la aportación de nitrógeno ureico.
- ✓ Menor coste por hectárea versus los productos con nitrógeno amoniacal y sulfatos.
- ✓ En caso de aplicarse en estadios antes de floración, ésta se acelera gracias a la combinación de azufre y boro (S + B).



**Azufrera 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 procedente de urea líquida enriquecida con azufre elemental y boro.

## ¿POR QUÉ ME CONVIENE USARLO?

• SOLFOUREA PALLARES LIQUID debido a su contenido en nitrógeno es recomendable utilizarlo en los momentos de un crecimiento activo de los cultivos. Su forma de nitrógeno es la forma más rápida, segura y eficaz ya sea vía foliar o vía radicular.



## DOSIS RECOMENDADAS

### RADICULAR

- 1,75 – 3,25 L/ha (césped)
- 2,50 – 4 L/ha (horticultura)
- 3,50 – 5 L/ha (cítricos y frutales)
- 4 – 6 L/ha (cereales)
- 7,5 – 10 L/ha (olivos)

### FERTIRRIGACIÓN

- 0,25 – 3 g/L (según estadio)

### FOLIAR

- 1 L/hL



## COMPOSICIÓN

- |   |       |
|---|-------|
| • Azufre (S)                                      | 15 %  |
| Eq. Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ): 37,5 % |       |
| • Nitrógeno (N) total                             | 15 %  |
| Nitrógeno (N) ureico: 15 %                        |       |
| • Boro (B)  | 0,5 % |



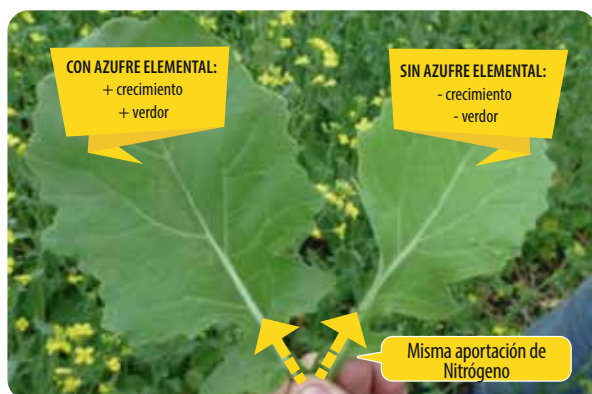
## ENVASES

- 10 L (opcional: 1 L / 5 L / 20 L)



## MODO DE EMPLEO

- Agitar antes de usar.
- Compatible con la gran mayoría de los productos del mercado, excepto aquellos que sean muy alcalinos o que contengan aceites minerales. En caso de duda, realizar una prueba a pequeña escala.
- Aplicado por vía foliar evitar el tratamiento con aceites 21 días antes y 21 días después.



Con la misma cantidad de nitrógeno, la aportación de azufre elemental, hace asimilar mejor el nitrógeno y su efecto se multiplica y se visualiza con un mayor crecimiento de la planta.