


| | | |
|---|-----------------------------------|------------------------|
|  | FICHA TÉCNICA | FT - 0209 - 34 |
| | SOLFOUREA PALLARÉS LIQUIDA | Rev. 00 Pág. 1 de 1 |

CARACTERÍSTICAS

Fertilizante nitrogenado procedente de urea líquida enriquecida con azufre elemental para aplicación por vía foliar o radicular.

BENEFICIOS

- Rico en macronutrientes primarios (nitrógeno y azufre) potenciando un mayor desarrollo y crecimiento de la planta y sus frutos.
- Tiene un efecto regulador del pH del suelo al aplicarlo en fertirrigación.

COMPOSICIÓN Y PARÁMETROS FÍSICO-QUÍMICOS

15-0-0+15S

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Azufre elemental | 15 % |
| Trióxido de azufre (SO ₃) | 37,5 % |
| Nitrógeno total | 15 % |
| Nitrógeno ureico | 15 % |
| Boro | 0,5 % |
| pH | 8,8 |
| Densidad | 1,18 kg/L |

TRANSPORTE

No requiere ADR/IMO para el transporte por carretera o vía marítima.

COMERCIALIZACIÓN

| Formato | Tamaño | Dosis recomendadas (vía foliar o radicular) |
|------------|--------|---|
| Garrafa | 1 L | 175 – 325 cc / hL (césped) |
| Garrafa | 5 L | 250 – 400 cc / hL (hortícolas) |
| Garrafa | 10 L | 350 – 500 cc / hL (cítricos y frutales) |
| Garrafa | 20 L | 400 – 600 cc / hL (cereales) |
| Contenedor | 1000 L | 750 – 1000 cc / hL (olivo) |

NOTA: Las tolerancias legales de la concentración de los elementos fertilizantes - desviaciones admisibles del valor encontrado en el análisis de un elemento fertilizante respecto a su valor declarado, destinadas a tener en cuenta las variaciones de fabricación, toma de muestras y análisis- se recogen en el anexo II del reglamento CE nº 2003/2003 de 13 de Octubre de 2003 relativo a los abonos.

Fecha de revisión: noviembre 2016