

	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