

SOLFOUREA PALLARES LIQUID PLUS

ABONO CE CFP 1 (C) (I) (b) (i)

Abono Inorgánico Líquido a base de macronutrientes 15-0-0 (S 15)

UFI: 7ND0-90RD-J002-28YT

ABONO CE

SC

PRODUCTO
NO ADR



EL COMPLEMENTO ESENCIAL PARA LA COLZA

DESCRIPCIÓN: Fertilizante nitrogenado procedente de urea líquida enriquecida con azufre elemental, boro y molibdeno.

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.
- ✓ Mayor calidad de nitrógeno gracias a la aportación de nitrógeno ureico.
- ✓ En caso de aplicarse en estadios antes de floración, ésta se acelera gracias a la combinación de azufre y boro (S + B)Ñ.
- ✓ La aplicación de boro (B) y molibdeno (Mo) permite obtener una mejor floración y una mejor calidad del polen, asegurando de esta forma, un mejor cuajado.



COMPOSICIÓN

• Azufre (S)	15 %
- Eq. Trióxido de azufre (SO ₃):	37,5 %
• Nitrógeno (N) total	15 %
- Nitrógeno (N) ureico:	15 %
• Boro (B)	0,50 %
• Molibdeno (Mo)	0,10 %



AFEPASA
PALLARÉS SULPHUR
SINCE 1893

www.afepasa.com

MARTÍ AGRÍCOLA
www.martiagricola.com
36
ANYS

MODEO DE EMPLEO

1. Agitar antes de usar.
2. 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.
3. Aplicado por vía foliar evitar el tratamiento con aceites 21 días antes y 21 días después.

ENVASES



10 L (Opcional: 1 L / 5 L / 20 L)

DOSIS RECOMENDADAS

De 5 a 10 L/ha dependiendo del estado carencial de la planta con un volumen mínimo de caldo de 200 L/ha.



ENSAYO DE COLZA EN BURGOS



COMPLEMENTO NUTRICIONAL

Aporte de Nitrógeno (N) – Azufre (S) – Boro (B) – Molibdeno (Mo)

COMPATIBILIDAD CON TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS (PLAGAS Y ENFERMEDADES)

Meliguetes

INVERSIÓN RENTABLE

Incremento de cosecha

ROI (Retorno de la inversión): Año 2019

► Con dosis a 5 L/ha: Por cada 1 € invertido, tenemos un ROI de 1,69 €

► Con dosis a 10 L/ha: Por cada 1 € invertido, tenemos un ROI de 2,48 €