

# SOLFOUREA PALLARES LIQUID

15 % SOUFRE (S) ÉLÉMENTAIRE  
+ 15% AZOTE (N) URÉIQUE + 0,5% BORE (B)  
ENGRAIS CE + 0,1 % MOLYBDÈNE

SC

PRODUIT  
NON ADR

**DESCRIPCIÓN:** Engrais azoté à base d'urée liquide enrichi en soufre élémentaire et en bore.

## AVANTAGES

- ✓ Riche en macronutriments primaires (azote et soufre) favorisant le développement et la croissance de la plante et de ses fruits.
- ✓ Diminution des pertes d'azote par évaporation, permettant une réduction de la dose d'azote.
- ✓ Meilleure qualité de l'azote grâce à la contribution de l'azote uréique.
- ✓ Réduction du coût par hectare par rapport aux produits contenant de l'azote ammoniacal et des sulfates.
- ✓ Application avant la floraison pour permettre l'accélération de la floraison, grâce à la combinaison du soufre et du bore (S + B).
- ✓ L'application de bore (B) et de molybdène (Mo) permet d'obtenir une meilleure floraison et une meilleure qualité du pollen, assurant ainsi une meilleure nouaison.

## MODE D'EMPLOI

1. Agiter avant utilisation
2. Appliquer par voie foliaire, éviter le traitement aux huiles 21 jours avant et 21 jours après. Radiculaire, Fertigation, Foliaire. Compatible avec la plupart des produits du marché. En cas de doute, faites un essai à petite échelle.
3. Il peut être utilisé avec la plupart des produits phytosanitaires, sauf ceux qui sont très alcalins ou qui contiennent des huiles minérales.

## COMPOSITION

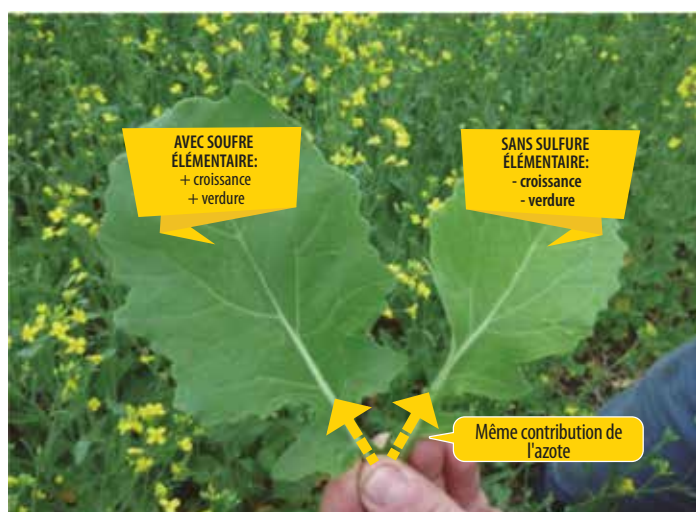
<b>Soufre (S) élémentaire</b>	<b>15 %</b>
- Trioxyde de soufre (SO <sub>3</sub> ): 37,5 %	
<b>Azote (N) total</b>	<b>15 %</b>
- Azote uréique: 15 %	
<b>Bore (B)</b>	<b>0,5 %</b>
<b>Molybdène</b>	<b>0,1 %</b>

## DOSES RECOMMANDÉES

<b>Radiculaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,75 – 3,25 L/ha (herbe)</li> <li>• 2,50 – 4 L/ha (horticulture)</li> <li>• 3,50 – 5 L/ha (agrumes et arbres fruitiers)</li> <li>• 4 – 6 L/ha (céréales)</li> <li>• 7,5 – 10 L/ha (olives)</li> </ul>
<b>Fertigation</b>	• 0,25 – 3 g/L (selon le stade)
<b>Foliaire</b>	• 1 L/hL

## EMBALLAGE

- 10 L En option: 1 L / 5 L / 20 L



**AVEC SOUFRE  
ÉLÉMENTAIRE:**  
+ croissance  
+ verdure

**SANS SULFURE  
ÉLÉMENTAIRE:**  
- croissance  
- verdure

Même contribution de  
l'azote

Avec la même quantité d'azote, la contribution du soufre élémentaire, permet de mieux assimiler l'azote et son effet est multiplié et visualisé avec une plus grande croissance de la plante.