

# Agroleaf<sup>®</sup> Liquid

## Nitro-S

17-0-0+17,5 SO<sub>3</sub>+0,4 Mn+0,4 Zn

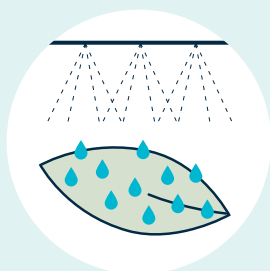
Le fertilisant foliaire liquide  
haute performance pour votre blé !

Agroleaf Liquid Nitro-S est un fertilisant foliaire liquide de haute qualité spécialement conçu pour apporter à votre céréale une nutrition optimale pour une qualité de grains maximale. Il contient la technologie unique F3 SurfActive, augmentant l'efficacité de chaque application foliaire.



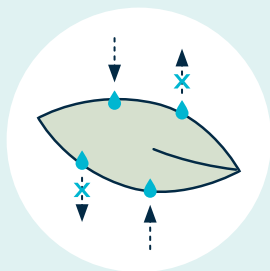


## Que peut-on attendre de la technologie F3 SurfActive ?



### Meilleure répartition

La technologie F3 réduit la tension superficielle des gouttelettes et augmente ainsi le contact entre la bouillie et la feuille.



### Meilleure adhérence

La meilleure adhérence des gouttelettes d'eau à la surface de la feuille réduit leur ruissellement et leur rebondissement, augmentant ainsi la disponibilité des éléments nutritifs, particulièrement sur feuilles creuses.



### Meilleure humectation

La technologie F3 rend possible la formation de petits dépôts d'éléments nutritifs sur la surface de la feuille, qui seront réactivés par réhumidification (par exemple par une forte humidité de l'air). Ceci évite l'évaporation des gouttelettes et fournit une nutrition prolongée pour des applications foliaires améliorées.

Agroleaf<sup>®</sup>  
Liquid

Nitro-S

17-0-0+17,5 SO<sub>3</sub>+0,4 Mn+0,4 Zn

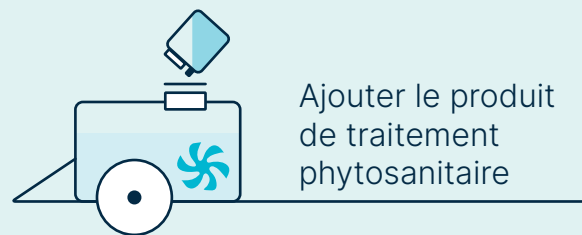
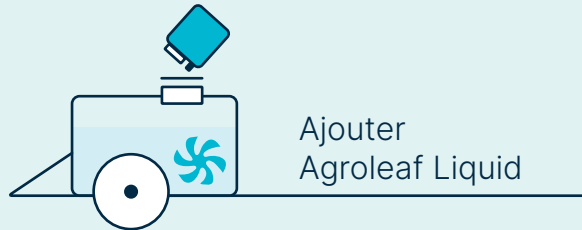


# Agroleaf Liquid®

## Nitro-S

17-0-0+17,5 SO<sub>3</sub>+0,4 Mn+0,4 Zn

### Mise en œuvre d'Agroleaf Power



## Conseils d'utilisation

- Equilibre Azote et Soufre répondant aux besoins en fin de cycle
- Zinc et Manganèse sous forme chélatée EDTA pour une efficacité dans un large éventail de pH

### Analyse garantie

#### 17% Azote total (N)

10,9% Urée (N-NH<sub>2</sub>)

6,1% Azote ammoniacal (NH<sub>4</sub>-N)

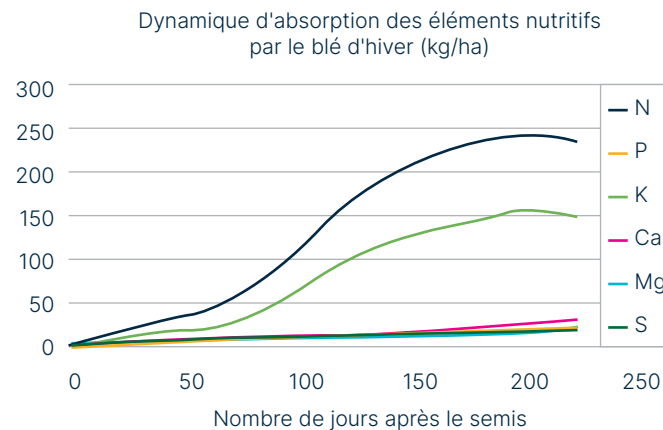
#### 17,5% Trioxyde de Soufre (SO<sub>3</sub>)

0,4% Manganèse (Mn), EDTA

0,4% Zinc (Zn), EDTA



5 à 10  
l/ha



Adapté de: Hirzel and Undurraga, 2013



Épiaison

### Suivez-nous :

ICLFertilizerplus

ICL Fertilizerplus France

ICL Plant Nutrition France

[info.icl.france@icl-group.com](mailto:info.icl.france@icl-group.com)

Clause de non-responsabilité : Ce produit peut normalement être mélangé avec la plupart des produits couramment utilisés en application foliaire. ICL recommande cependant d'effectuer un test de compatibilité à petite échelle avant toute application foliaire. Éviter de mélanger le produit avec des produits à base de Cuivre et de Soufre !