



Aramis 4L

Le booster d'azote toutes cultures

Véritable pompe à azote, **ARAMIS 4L** améliore l'absorption et la remobilisation l'azote dès son application. **ARAMIS 4L** stimule le métabolisme azoté foliaire et induit une meilleure absorption d'azote après l'épiaison.

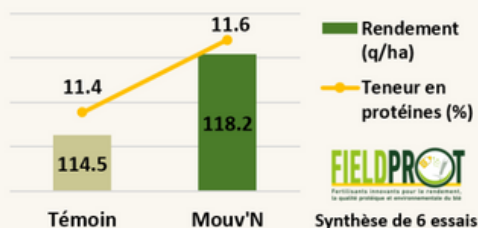
Pendant la sénescence, **ARAMIS 4L** continue d'agir en améliorant l'efficacité de la remobilisation de l'azote des pailles et des racines vers les grains. Cette solution brevetée valorise efficacement l'azote apporté à vos cultures en rendement et en protéines.

AVANTAGES

- Stimulation du métabolisme azoté
- Amélioration de l'absorption d'azote en fin de cycle
- Maintien de la photosynthèse
- Optimisation de la remobilisation d'azote pour le grain
- Augmentation de la quantité d'azote exportée par les grains

Résultats et positionnement sur le blé

Résultats sur blé tendre d'hiver



+ 3 à 4 quintaux et
+ 0.2 point de protéines



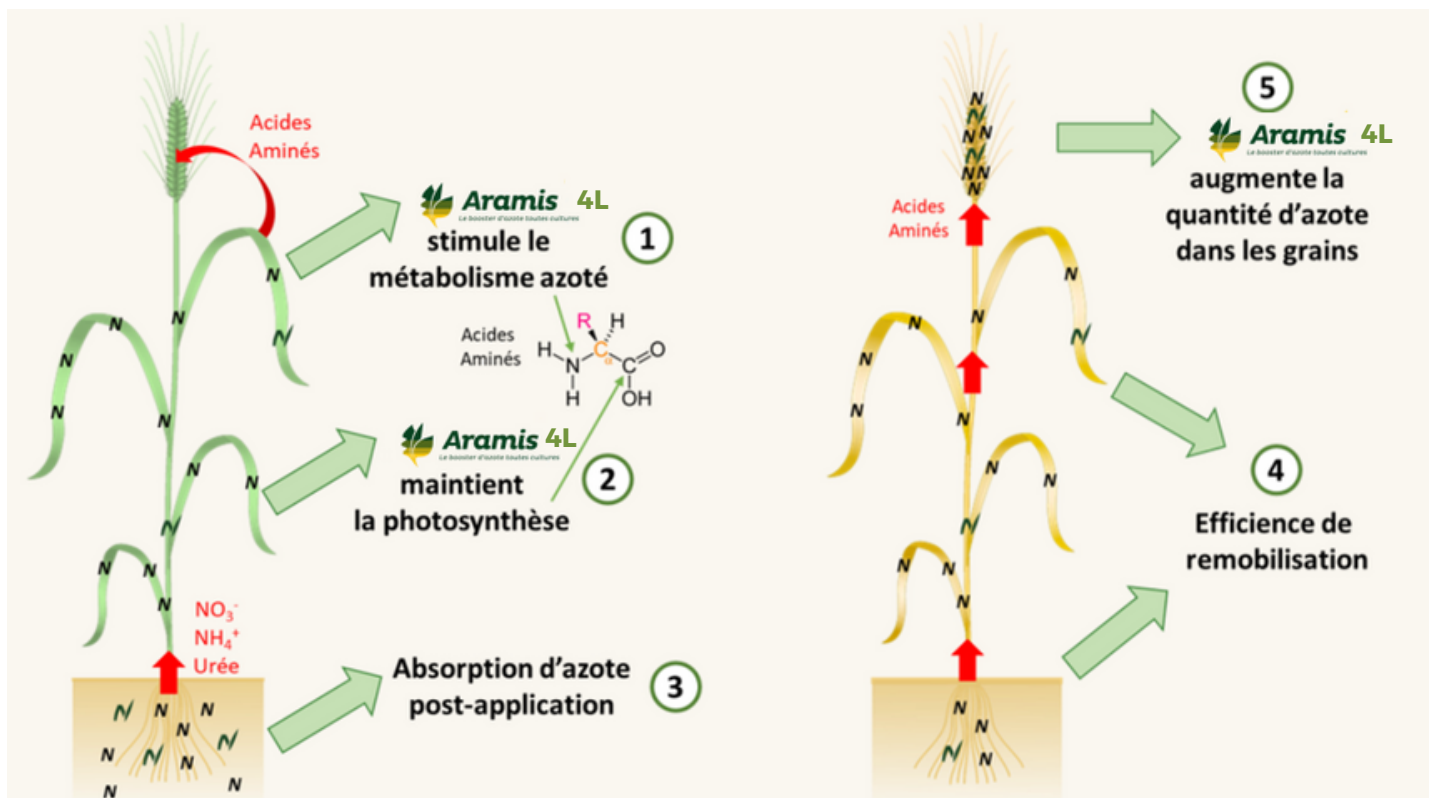
Un meilleur rendement grâce à plus de grains par épi, induisant un plus grand nombre de grains par mètre carré, et grâce à des PMG élevés. Conséquence d'une forte remobilisation de l'azote au profit des grains, **ARAMIS** permet d'exporter plus d'azote et d'améliorer l'efficacité d'usage des engrais apportés pour plus de rendement et/ou une meilleure teneur en protéines.



Aramis 4L

Le booster d'azote toutes cultures

Mode d'action



Le biostimulant Glutacétine® appliqué sur le blé dans des conditions de champ contrastées améliore le nombre de grains conduisant à un meilleur rendement, améliore les caractères liés à l'azote et modifie l'ionone du grain.

Mode d'emploi (pour 1 ha)

Appliquez 4 litres/ha d'ARAMIS 4L en mélange avec un fongicide ou insecticide de DFE à post-épiaison.

Il est aussi possible d'utiliser ARAMIS en mélange avec de la solution azotée, parlez en à votre technicien.

Composition et conditionnement

Composition : Glutacétine

Catégorie : NFU 42-004

Conditionnement : Bidons de 20 litres