

# Les Fiches Fertilisants

## 50 fiches en ligne pour choisir ses engrais minéraux azotés

De nouvelles fiches « Fertilisants » sont désormais disponibles sur le site [www.fiches.arvalis-infos.fr](http://www.fiches.arvalis-infos.fr). En libre accès, elles permettent aux agriculteurs et aux techniciens de connaître la composition des principaux engrais azotés pour 50 références (spécialités commerciales et engrais génériques) ainsi que leurs performances : rendement, teneur en protéines, coefficient apparent d'utilisation de l'azote.

### Connaitre la composition en prévision des apports

Entre réduction des pertes par volatilisation, délai de mise à disposition de l'azote pour la culture, efficacité de l'apport, facilité d'utilisation et d'épandage, coût à l'unité d'azote, apports d'autres éléments, et optimisation du rendement et de la qualité, le choix d'une formule azotée peut s'avérer complexe. De nouvelles formes d'engrais utilisant des technologies innovantes font leur apparition sur le marché (enrobage, inhibiteurs, additifs agronomiques...), rendant parfois l'offre illisible.

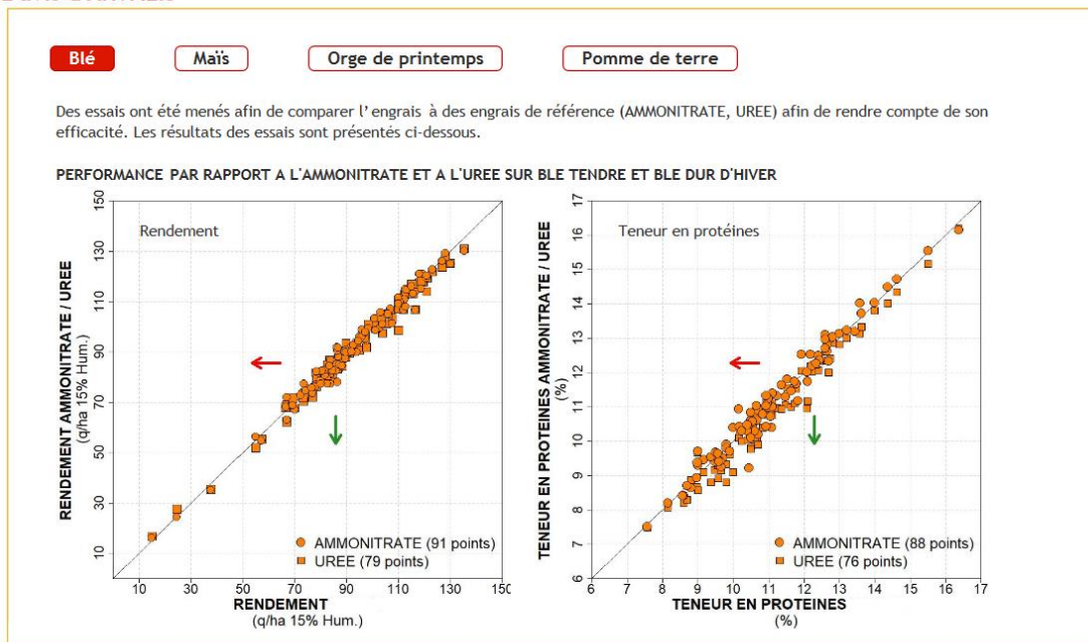
ARVALIS propose 50 nouvelles fiches pour aider les agriculteurs et les techniciens à connaître la composition de ces engrais azotés, en prévision des apports. Ces fiches présentent de manière synthétique le statut réglementaire, le fabricant et la composition des principaux engrais azotés minéraux du marché, simple N ou associés à d'autres éléments : P, K, S, etc. (part d'azote uréique, ammoniacal et nitrique, autres éléments).

Elles montrent également, pour les engrais testés dans les réseaux d'essais d'Arvalis et de ses partenaires, les performances obtenues en comparaison à une référence comme l'ammonitrate ou l'urée.

### Des performances évaluées

Les Fiches Fertilisants d'Arvalis permettent de connaître les performances des engrais (rendement, teneur en protéines, coefficient apparent d'utilisation de l'azote) pour différentes cultures (blé, maïs, pomme de terre, orge de printemps) lorsqu'ils ont été référencés dans les réseaux d'essais d'Arvalis et de ses partenaires. Ces performances sont présentées en comparaison à un engrais de référence qui, selon la culture, peut-être l'ammonitrate, l'urée et/ou la solution azotée.

## L'avis d'ARVALIS



## Un moteur de recherche simple et rapide

1/ Choisissez une catégorie principale :

**Engrais azotés minéraux**

2/ Affinez votre recherche :

Type d'engrais :

Technologie :

- Toutes les fonctions
- Additif Microbien
- Enrobage
- Inhibiteur d'uréase
- Inhibiteur d'uréase et de nitrification
- Inhibiteur de nitrification
- Oligo-éléments
- Protection

La sélection d'un engrais peut se faire tout simplement par ordre alphabétique ou en fonction de sa composition (Simple N, engrais azoté associé à du phosphore, du potassium, de soufre ou à d'autres éléments). La recherche peut également être affinée selon les technologies utilisées. En cliquant ensuite sur son nom dans la liste, on atteint directement la fiche descriptive dans laquelle les performances d'efficacité sont mises à jour après chaque campagne, pour celles qui ont fait l'objet d'essais dans les réseaux Arvalis et partenaires.

Retrouvez également les fiches variétés, accidents des cultures, et herbicides sur :

[www.fiches.arvalis-infos.fr](http://www.fiches.arvalis-infos.fr)

### Contact technique

Grégory VERICEL - 06 83 90 75 24  
[g.vericel@arvalis.fr](mailto:g.vericel@arvalis.fr)

### Contact presse

Xavier GAUTIER – 06 80 31 31 53  
 Marion WALLEZ – 06 76 02 76 11  
[presse@arvalis.fr](mailto:presse@arvalis.fr) - T. 01 44 31 10 20

Toutes les infos presse sur  
[l'espace presse](#)