

# Ammonitrate

## 27 %

### Composition

**N****27%**

Azote sous forme ammoniacal 13,5%

Azote sous forme nitrique 13,5%

### Caractéristiques



Forme	Granulé
Mode d'apport	Jusqu'à 36 m (selon les épandeurs centrifuges)
Granulométrie	95% de passant à 1-4 mm
pH	>6

### Conditionnement



Vrac

Big bag

### Les plus



L'ammonitrate est donc la forme d'azote la plus efficace pour les cultures.

- ✓ Assimilation en deux phases, immédiate et plus tardive
- ✓ Peu de volatilisation de l'azote
- ✓ Homogénéité d'épandage y compris en grande largeur
- ✓ Utilisable sur un grand nombre de cultures

### Descriptif



L'ammonitrate 27% ou CAN 27 est un **engrais azoté à base de nitrate d'ammonium**.

Il combine à la fois l'azote sous forme ammoniacale et nitrique.

Le nitrate est considéré comme la principale source d'azote pour les plantes :

- il est facilement assimilable par les plantes et directement disponible.
- action rapide pour les cultures.
- supprime les risques de pertes lors des phases de minéralisation de l'urée en ammonium et de l'ammonium en nitrate.

L'ammonium est minoritairement absorbé par les racines, ou progressivement transformé en nitrate par les micro-organismes du sol.

- Rapidité de la nitrification selon le pH, de l'aération et de la température du sol.
- Nitrification variant de une à plusieurs semaines.

### Préconisation d'usage



Il peut être utilisé à différents stades végétatifs des plantes cultivées.

L'apport de l'azote est réglementé par les directives nitrates départementales. Veuillez vous informer de la réglementation en vigueur avant l'épandage du produit.

**L'utilisation d'outils de pilotage est conseillée.**

### Précaution d'emploi & de stockage



- Se protéger avec un masque, des lunettes et des gants lors de la manipulation du produit.
- Éviter de manger, boire ou fumer dans les endroits où le produit est manipulé.