

# 15-15-15

## Composition



N	P	K
15%	15%	15%

## Caractéristiques



Forme	Granulé
Mode d'apport	Jusqu'à 36 m (selon les épandeurs centrifuges)
Granulométrie	90% de passant à 2-4 mm
Densité	1,0 à 1,1 kg/l

## Conditionnement



Big Bag	Sac
---------	-----

## Les plus



**Équilibré avec les trois éléments majeurs**



**Assimilable rapidement**



**Qualité optimale du granulé**



**Homogénéité d'épandage y compris en épandage grande largeur**

## Descriptif



Le triple 15 ou 15-15-15 est un **engrais azoté à base de nitrate d'ammonium, de phosphore et de potasse**.

Il combine à la fois l'azote sous forme ammoniacale, le phosphore sous forme superphosphate et la potasse sous forme chlorure.

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.

Utiliser le 15-15-15 permet de limiter les pertes par volatilisation et d'augmenter l'efficacité de l'azote quelque soient les conditions climatiques et notamment la pluviométrie qui suit l'apport.

## Précautions d'usage



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

Nous vous conseillons de fractionner vos apports en urée afin de limiter les pertes par lessivage et surtout par volatilisation.

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.**

## Précautions 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.

- Stocker les engrais dans un bâtiment propre et aéré et sur un sol de plain-pied préalablement nettoyé, sec et sans fissure.

Stocker à l'écart de tout produit potentiellement inflammable, des emballages vides, des produits agricoles et combustibles (foin, paille, sciure, pneus...).

- Séparer le stockage d'engrais des autres produits qui peuvent aussi être source d'une contamination en cas de sinistre (fioul, produits phytosanitaires, détergents).

### Restrictions

- Ne pas mélanger le superphosphate simple ou du superphosphate triple avec de l'urée.