

# Améliore votre productivité avec des cultures plus performantes et un apport d'azote efficace en toutes circonstances

## ENGRAIS FOLIAIRE AZOTÉ LIQUIDE

### POURQUOI L'UTILISER

- Optimiser les conditions de production de la plante
- Sécuriser la fertilisation azotée de vos cultures
- Accroître la rentabilité des cultures

### LES PLUS PRODUIT

- Prêt à l'emploi et sans risque pour l'applicateur
- Compatible avec les fongicides
- Pas de passage de pulvérisateur supplémentaire
- Azote sous forme non oxydante
- Produit 2 en 1 : favorise la photosynthèse et apporte de l'azote

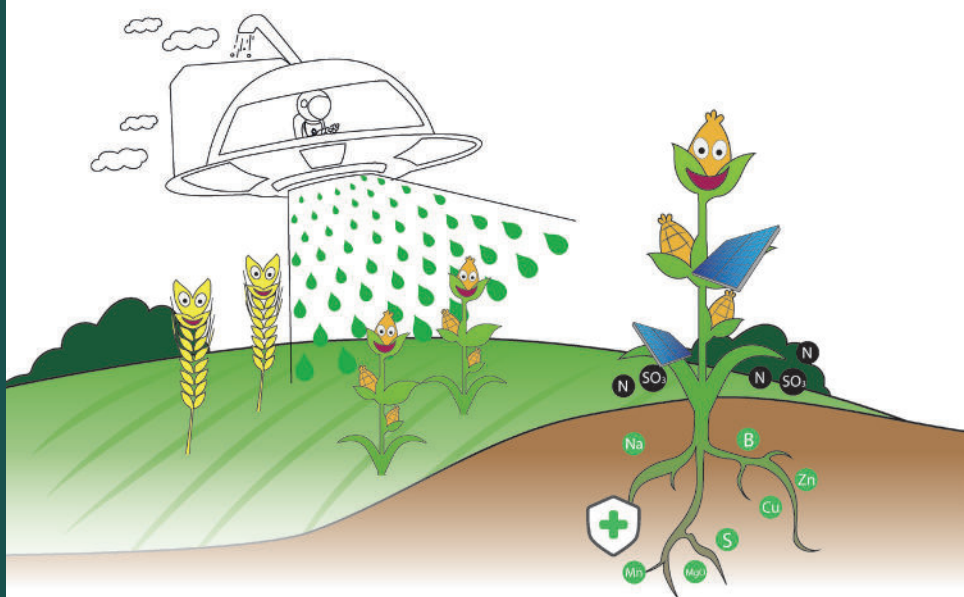


### CONDITIONNEMENT



[www.vertal.fr](http://www.vertal.fr)

# VERTAL AZOBOOST®



- ✓ Apporte les composés essentiels à la bonne activité photosynthétique de la plante
- ✓ Fournit des antioxydants pour maintenir la plante dans une zone de bonne santé en terme de Couple pH-RedOx®

**Un apport d'azote assimilé en 6 heures par les feuilles de votre culture**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Instructions d'utilisation :

Cultures	Stade ou période d'application	Dose
Céréales à pailles	Stade 2 noeuds à la cinquième feuille pointante / Dernière Feuille Etalée	40 L/Ha en 1 seul passage
Colza	Stade montaison tige 20cm	30 L/Ha en 1 seul passage
Maïs	Stade entre 5 feuilles vraies et 8 feuilles vraies	30 L/Ha en 1 seul passage
Tournesol	Stade 6-8 feuilles vraies	40 L/Ha en 1 seul passage
Pomme de terre	Au stade crochet, puis tous les 12 jours, en association avec les fongicides	3 passages entre 20 et 25 L/Ha Soit une dose totale de 60 à 75 L/Ha

### Composition :

Contient Principe Actif VERTICAL

- Base mélasse
- Extraits de plantes (dont Ortie)
- Elixirs floraux

Support :

- Azote carbamide 18%
- Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) 10%
- Oxyde de magnésium (MgO) 3,75%

Densité : 1,25  
pH : 8,45

### Recommandations :

- Diluer dans minimum 3 fois le volume d'eau.
- Exemple : pour 40L/ha de VERTICAL AZOBOOST®, diluer dans 120L d'eau/ha mini, pour 30L/ha de VERTICAL AZOBOOST®, diluer dans 90L d'eau/ha mini.
- Respecter les bonnes pratiques de pulvérisation: privilégier des applications tard le soir ou de nuit en cas de forte chaleur la journée.
- Le VERTICAL AZOBOOST® peut être utilisé en association avec les fongicides sauf les morpholines. Ne pas associer avec les désherbants ni avec les insecticides.
- Le VERTICAL AZOBOOST® nécessite une somme de température suffisante, c'est-à-dire une végétation poussante.
- Le VERTICAL AZOBOOST® est un engrais foliaire, il nécessite donc une couverture végétale maximale.
- Appliquer VERTICAL AZOBOOST® au stade indiqué sur une plante en végétation et non stressée. Ne pas l'appliquer au stade sortie de l'épi.
- Le VERTICAL AZOBOOST® gèle à -12°C mais ceci n'altère en rien ses propriétés.