

# Améliore votre productivité avec des cultures plus robustes et plus performantes

## ENGRAIS MINÉRAL FOLIAIRE LIQUIDE

### POURQUOI L'UTILISER

- Optimiser les conditions de production de la plante
- Fournir les composants pour favoriser la croissance des plantes, encore plus en période de stress
- Accroître la rentabilité des cultures

### LES PLUS PRODUIT

- Prêt à l'emploi et sans risque pour l'applicateur
- Compatible avec les désherbants et les fongicides
- Compatible avec les régulateurs et les insecticides
- Pas de passage de pulvérisateur supplémentaire

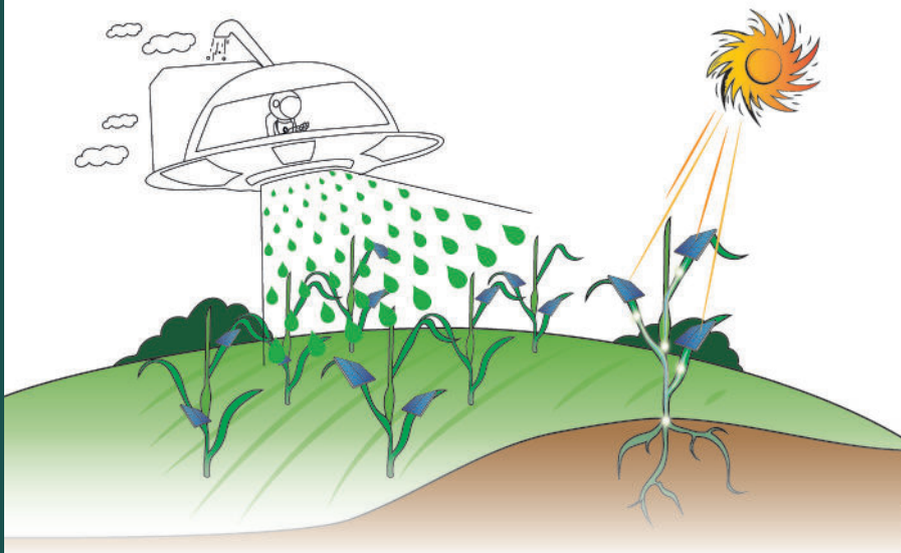


## CONDITIONNEMENTS



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

# VERTAL GRANDES CULTURES®



- ✓ 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®
- ✓ Renforce les cultures et sécurise le rendement

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Instructions d'utilisation :

Cultures	Dose et période d'application
Céréales à paille (blé, orge, avoine, triticale, seigle)	1 L/ha entre levée et tallage* 1 L/ha entre épi 1cm et 2 noeuds 1 L/ha stade Dernière Feuille étalée
Colza	1 L/ha à stade 4-6 feuilles vraies* 1 L/ha stade montaison tige 20cm 1 L/ha stade début floraison
Maïs, Sorgho	1 L/ha stade 4-6 feuilles vraies
Maïs semence, Sorgho grain	1 L/ha stade 4-6 feuilles vraies 1 L/ha stade floraison mâle
Autres cultures	Consultez votre distributeur

\* Selon les conditions

### Composition :

Contient Principe Actif VERTAL

Noyau bio-activé par technologie VERTAL :

- Base d'acides aminés
- Extraits de plantes (dont Ortie)
- Elixirs floraux

Densité : 1,18  
pH : 4,07

Support :

- Oligo-éléments : Sulfate de magnésium, sulfate de manganèse, sulfate de zinc, sulfate de cuivre, borate de sodium

### Recommandations :

Bien agiter avant emploi. Respecter les bonnes pratiques de pulvérisation. Pulvériser avec une hygrométrie supérieure à 60%, de préférence en début ou en fin de journée. L'eau de pulvérisation doit être de bonne qualité chimique et physique : eau non dure (< 15°F) et un potentiel redox < 300mV. Ne pas pulvériser avec de l'eau trop froide (>10°C) et une pression inférieure à 2 Bar. Respecter 2 à 3 semaines d'intervalle entre le passage de VERTAL SOL® et le premier passage de VERTAL GRANDES CULTURES®.

**i** Compatible avec la plupart des oligoéléments, contactez votre technicien pour plus d'informations.