

Sécurise votre productivité avec des cultures plus robustes et performantes

**ENGRAIS SULFOMAGNÉSIE
AVEC STIMULATEUR
DE CROISSANCE LIQUIDE**

POURQUOI L'UTILISER

- Limiter l'impact des stress abiotiques sur les cultures
- Favoriser la croissance des cultures
- Accroître la rentabilité des cultures

LES PLUS PRODUIT

- Compatible avec les désherbants, les fongicides, les régulateurs et les insecticides
- Pas de passage de pulvérisateur supplémentaire
- Prêt à l'emploi



CONDITIONNEMENTS



fût
200L



bidon
10L



VERTAL GRANDES CULTURES

NEW



- ✓ Stimule le métabolisme qui favorise la croissance des cultures
- ✓ Apporte des acides aminés limitant les pertes énergétiques de la plante face aux aléas climatiques
- ✓ 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, Tournesol	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 :

- Base d'acides aminés
- Extraits de plantes (dont Ortie et prêle)
- 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, avec une pression autour de 2 bars. 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.