

Garantit le développement continu et vigoureux de vos cultures

ENGRAIS ORGANIQUE FOLIAIRE LIQUIDE

POURQUOI L'UTILISER

- Compenser l'effet oxydant d'un désherbage
- Accroître la surface d'application et diminuer la vitesse de séchage des gouttes

LES PLUS PRODUIT

- **Produit 2 en 1**
- **Caractère mouillant et nutritionnel**
- **Prêt à l'emploi** et sans risque pour l'applicateur
- **Hautement assimilable par les plantes** (acides aminés d'origine organique)
- **Forte compatibilité avec les produits phytosanitaires** : pas de passage de pulvérisateur supplémentaire

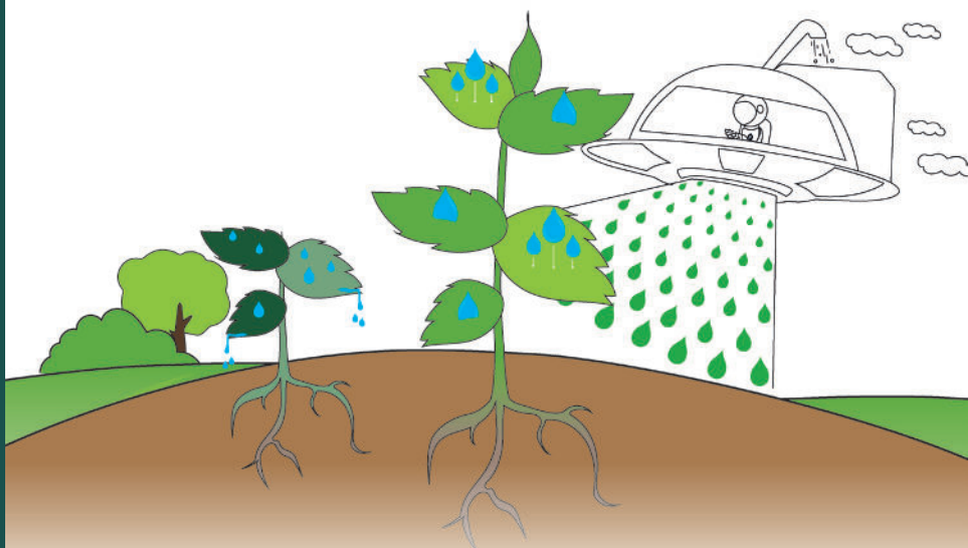


CONDITIONNEMENT



www.vertal.fr

VERTAL SPRINTER®



- ✓ Réduit le risque de phytotoxicité sur la culture
- ✓ Diminue l'impact du passage d'un désherbant sur la culture d'intérêt
- ✓ Optimise la pulvérisation
- ✓ Sécurise le potentiel de rendement

Parfaite miscibilité avec un désherbant

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Instructions d'utilisation :

Dose d'application
0,15L de VERTAL SPRINTER®/100L d'eau. Doit être appliqué en mélange avec d'autres produits

Remarque : généralement le volume de bouillie se situe entre 80 et 150L d'eau/ha. Pour un volume d'eau de 100L/ha, appliquer 0,15L de VERTAL SPRINTER®, pour un volume d'eau de 150L, appliquer 0,23L de VERTAL SPRINTER®.

Composition :

- Azote total (N) 7%
- Dont: azote organique 7%
- Carbone organique (C) 20%
- Acides aminés totaux > 45%
- Hydroxyproline 0,75%

Densité : 1,16
pH : 5,87
Conductivité : 0,7 mS/cm

Recommandations :

Le produit est compatible avec de nombreux produits phytosanitaires. En cas de mélange, l'utilisateur est tenu de tester le mélange avec l'application (test de compatibilité physique).

Bien agiter avant emploi. Pulvériser avec une hygrométrie > 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 (< 300 mV). Pulvériser avec une eau > 10 °C. Appliquer à basse pression (2 bar max).

i Compatible en mélange avec tous les produits phytosanitaires