

NutriCare  
technologies



Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°2018/848

## COMPOSITION ÉLÉMENTAIRE

Azote (N) total : 4 % (50 g/L) Dont azote organique 4%  
Oxyde de potassium (K2O) soluble eau : 4% (50 g/L)  
Acides fulviques total : 24% (307 g/L)  
Acidse aminés total : 8% (100 g/L)  
Matière Organique (MO) d'origine végétale : 40%

FULVIC  
ACIDS



Amélioration  
du **SOL**

## Caractéristiques

**CONDITIONNEMENT**  
10L

**CONSERVATION**  
-

**FORME**  
Liquide

**STOCKAGE**

A conserver dans un endroit frais et sec.  
A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).

**FORMULATION**  
Acides Fulviques

**APPLICATION**  
SOL

## Intérêts agronomiques

### ROLES DES ELEMENTS

Potassium :  
- Synthèse et transfert des sucres  
- Deuxième facteur de rendement  
- Photosynthèse  
- Régulation de l'alimentation hydrique

Acides Fulviques :  
Ces substances humiques améliorent les propriétés physiques, chimiques et biologiques des sols et sont extrêmement efficaces sur les plantes.

Les ACIDES FULVIQUES transfèrent les nutriments vitaux à travers la membrane cellulaire des plantes. Ils travaillent en tandem pour aider à stimuler le développement des plantes et augmenter le rendement des cultures.

### INTÉRÊTS DU PRODUIT

FULVACTIV développent la capacité d'absorption des minéraux de la plante par un meilleur développement des racines.

FULVACTIV améliore ainsi la robustesse des plantes et la structure du sol en limitant les facteurs de stress : sécheresse, salinité, gel et contraintes environnementales.

### FORMULATION

**Extrait végétale contenant uniquement des acides fulviques.**

Il s'agit d'une variété d'acides organiques de l'humus, qui est soluble dans l'eau à tous les niveaux de pH.

## Mode d'emploi

### RECOMMANDATION PAR CULTURE

#### APPLICATION SOL

**Légumes** : 10 à 15 L/ha et par application tous les 15 jours - Dose totale: 30 à 50 L/ha durant tout le cycle végétatif.

**Culture fruitière** : 20 L/ha par application - Dose totale: 40 à 60 L/ha durant tout le cycle végétatif commencer au début du programme de fertilisation avec 20 à 25 litres/hectare puis distribuez le reste de la dose totale en applications tous les 15 jours. Nombre d'applications : 2 - 3 minimum tout au long du cycle végétatif

**Maïs Sorgho Soja** : 15 L/ha par apport - 3 apports max /an

#### APPLICATION FOLIAIRE

**Vigne et Arboriculture** - Dose : 3 à 5 L/ha - Stade : tout au long du cycle

**Céréales à pailles , Maïs, colza** - Dose : 5 litres/Ha - Stade : tout au long du cycle

**Cultures industrielles : Pomme de terre, Betterave, Lin , Pois , Hariccot** - Dose : 5 litres/Ha - Stade : tout au long du cycle

### CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le feuillage. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Évitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.