

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)
Acides 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. Evitez 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.