

ACRECIO



NutriCare technologies

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
120	50	100			
B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn



Composants associés :
 / L-Tryptophane
 / L- Méthionine
 / Acides humiques
 / Principe actif ACRECIATIV

Données en g/L pour produits liquides

Caractéristiques

CONDITIONNEMENT

10 L

FORMULATION

ACRECIATIV + AA + Substances humiques

FORME

Liquide (SL)

APPLICATION

Sol

STOCKAGE

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

Intérêts agronomiques

ROLES DES ELEMENTS

- Azote :**
 - Constituant essentiel des protéines
 - Rôle enzymatique
 - Photosynthèse
- Phosphore :**
 - Transport de l'énergie
 - constituant des membranes
 - Synthèse des protéines
- Potassium :**
 - Synthèse et transfert des sucres
 - Deuxième facteur de rendement
 - Photosynthèse
 - Régulation de l'alimentation hydrique

INTÉRÊTS DU PRODUIT

ACRECIO est un complexe constitué d'un équilibre NPK associé à un co-formulant issu de la recherche Agronutrition.

Il alimente la croissance et le développement racinaire des plantes et optimise ainsi la capacité naturelle des végétaux à assimiler et valoriser les nutriments.

Il soutient ainsi la vigueur des plantes tout en limitant les facteurs de stress

INTÉRÊTS DE LA FORMULATION

La molécule ACRECIATIV® est un composé purifié produit naturellement par les plantes pour résister aux stress du milieu. L'extraction végétale et la purification obtenue par Agronutrition permet de formuler la molécule ACRECIATIV® en association avec des

L'association synergique de la molécule ACRECIATIV® avec les L-acides aminés purs et les substances humiques pures permet d'alimenter la croissance racinaire des végétaux dès leur plus jeunes stades.

Mode d'emploi

RECOMMANDATION PAR CULTURE

Application au sol localisée au plus près des graines ou des racines /Fertigation
 Concentration d'utilisation 0,5%-1%

- > Maraichage - Dose: 10L/ha en 1 ou 2 applications de 5L
- > Pomme de terre - Dose : 10L/ha en 1 ou 2 applications de 5L
- > Arboriculture - Dose : 10-15L/ha A partir de début gonflement des bourgeons (possibilité de Fractionner l'apport à la dose de 5L/ha à 15 jours d'intervalle)
- > Viticulture - Dose : 10-15L/ha A partir de début gonflement des bourgeons (possibilité de fractionner l'apport à la dose de 5L/ha à 15 jours d'intervalle)
- > Autres Cultures - Dose :10-15L/ha (voir votre technicien conseil)

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

une répartition homogène sur le feuillage ou sur le sol. 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.