

ENGRAIS CE - Solution d'engrais NPK 9-3-7

COMPOSITION

Azote (N) : 120 g/L

Phosphore (P₂O₅) : 50 g/L

Potassium (K₂O) : 100 g/L

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	ACRECIATIV + AA + Substances humiques
Utilisation	Sol
Conditionnement	10 L
Conditions de stockage	A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).
Conservation du produit	18 mois
Forme	Liquide (SL)
Densité	1.27

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

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

Caractéristiques

INO-ACTIV est un complexe constitué d'un équilibre NPK associé à un co-formulant.

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 complexes purifiés connus et efficaces.

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

1/ **APPLICATION AU SOL** en localisation, sur la ligne de semis ou de plantation, au démarrage en goutte à goutte, en arrosage après semis ou repiquage, en trempage des mini-mottes ou dans la butte - Dose : 10 L/ha

2/ **APPLICATION AU SOL** en Plein post-semis à pré-lévée - Dose : 10 - 15 L/ha

// Préconisations :

> **MARAICHAGE, PETITS FRUITS** - Dose : 10 L/ha, en 1 ou 2 applications de 5 à 10 L/ha

> **CULTURES INDUSTRIELLES** (Haricot, Carotte...) - Dose : 10 L/ha en localisé ou plein post-semis

> **POMME DE TERRE** - Dose : 10 L/ha dans la butte - **BETTERAVE** - Dose : 10 L/ha

> **MAÏS, COLZA, Tournesol** - Dose : 10 L/ha en localisé ou 15 L/ha en plein

> **ARBORICULTURE** - Dose : 10 L/ha - 15 L/ha en apport sous le rang (si goutte à goutte : possibilité de fractionner l'apport à la dose de 5 L/ha/apport à 15 jours d'intervalle) / A partir de début gonflement des bourgeons (BBCH 01)

> **VITICULTURE** - Dose : 10 L/ha - 15 L/ha en apport sous le rang (si goutte à goutte : possibilité de fractionner l'apport à la dose de 5 L/ha/apport à 15 jours d'intervalle) / A partir de début gonflement des bourgeons (BBCH 01)

> **AUTRES CULTURES** : demander conseil à votre technicien.

// Informations sur les possibilités de mise en oeuvre du produit :

- **INO-ACTIV** peut être appliqué en goutte à goutte ou en arrosage lors du semis/plantations, diluer Ino-Activ à 0,5%-1% .

- **INO-ACTIV** est compatible avec les solutions liquide à base de poly-phosphates (type 14-48), dans ce cas verser 20 L d'eau dans la cuve pour 10 L d'Ino-Activ. Ordre d'incorporation : eau puis Ino-Activ, terminer le remplissage avec la solution 14-48

- **INO-ACTIV** est compatible en mélange avec la solution Azotée N390, sans adjonction d'eau (verser en 1er dans la cuve les 10 L d'Ino-Activ et ensuite la solution azotée).

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène 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.

MELANGE / CO-APPLICATION : Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle du fabricant ou du distributeur, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

DANGER - H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires



IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur.