

Activéa



Un complexe d'éléments activateur de fertilité au cœur des engrais ACTIVÉA

Activéa 12/0/22 SK + 1,1 MgO + 25 SO₃ + 25 CaO

COMPOSITION

N : 12%

Nitrique 5%
Ammoniacal 7%

K₂O : 22%

Soluble eau

MgO : 1,1%

SO₃ : 25%

CaO : 25%

Un complexe d'éléments activateur de fertilité au cœur des engrais ACTIVÉA



LES ACIDES HUMIQUES

- Complexent les éléments minéraux et stimulent leur absorption par les plantes
(Pinton et al., 1999 ; Canellas et al., 2002)
- Retiennent les éléments indispensables aux plantes dans la rhizosphère
(Cooper et al., 1998)
- Agissent sur le pH
- Favorisent l'apparition et l'élongation de nouvelles racines
(Cooper et al., 1998)
- Stimulent la vie microbienne du sol
(Kononova, 1966)

SOLIEA PROTEO

Association précises d'acides aminés contenant des D- α acides aminés capables de stimuler le développement des micro-organismes édaphiques indispensables à la transformation des engrais afin de les rendre assimilables par les cultures.

LE CA-MAREUM

Constitué de plaques de calcaire microscopiques formées par des algues unicellulaires (coccolithes), sa finesse et sa porosité exceptionnelles lui permettent une grande surface d'échange avec le sol : près de 5m² par cm³ de produit !

Avantages pour le sol et la plante de ce calcium à haute solubilité carbonique :

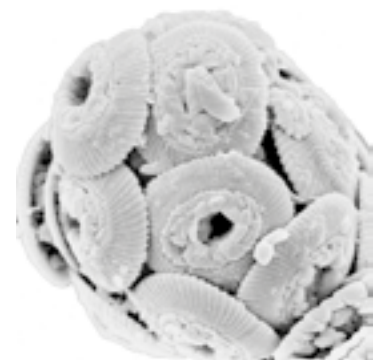
- Réduction de l'acidité de surface.
- Rôle nutritif essentiel : riche en oligo-éléments, en Mg et Ca.
- Création de conditions favorables au développement de l'activité biologique des sols.

LE SOUFRE

- Augmente l'absorption de l'azote par la plante.
- Agit directement sur le rendement et la qualité. *Ex : L'apport de soufre au sol peut faire gagner plus de 10 q/ha sur colza et céréales (source : Arvalis, Cetiom).*
- Est indispensable à la synthèse des protéines.
- Stimule la vie microbienne et favorise la transformation de la matière organique.

UN COMPLEXE OLIGO-ÉLÉMENTS

- Fer, zinc, molybdène, cobalt.



G+ permet d'améliorer l'utilisation des engrais en favorisant l'absorption de l'azote et des nutriments nécessaires à la plante.