



BIOSTIMULANTS

ACTIVA SOIL, redynamisez la vie de vos sois!

Rôles des Sucres végétaux

- Carburant 100% naturel et végétal pour nourrir la vie microbienne du sol.
- -Les sucres sont utilisés par les bactéries pour leur croissance et permet d'augmenter la flore bactérienne utile du sol.

Rôles Acides Fulviques

- Rôle d'agents chélatants des éléments nutritifs.
- -Dégradation rapide dans les sols pour une disponibilité immédiate.
- Excellente capacité d'échange des cations.
- -Augmente l'assimilation des NO3- et des nutriments du sol.

Carburant naturel pour la flore microbienne du sol

ACTIVA SOIL améliore la structure des sols et par conséquent la capacité de rétention d'eau et surtout la disponibilité de l'eau dans le sol. ACTIVA SOIL améliore également les performances des processus enzymatiques du sol.

Plus de racines pour un démarrage accéléré

ACTIVA SOIL stimule la croissance et le développement du système racinaire. ACTIVA SOIL favorise principalement le développement des racines latérales et des poils racinaires absorbants. Un système racinaire performant est plus efficace accrue pour assimiler des éléments nutritifs et de l'eau.

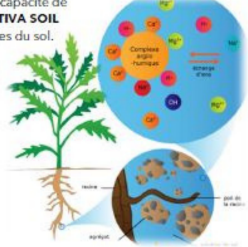
Une meilleure absorption des nutriments

Phosphore

ACTIVA SOIL permet de dissoudre le Phosphore fixé aux colloïdes du sol, liant le Phosphore au complexe argilo-humique. De plus, en réduisant la fixation dans le sol, ACTIVA SOIL maintient le Phosphore en solution et donc assimilable par la plante.

Azote

ACTIVA SOIL réduit le lessivage des Complexe Argilo-Humique nitrates et permet ainsi aux agriculteurs d'économiser les engrais et de rationner nos apports azotés.



Application au Sol

Terre, Betterave, industrielles de plein champ : 10 L/ha avant plantation, en pré-levée ou post levée.

Arbres Fruitiers, Vigne: application avec les désherbages au niveau des pieds de Vigne / Arbres fruitiers

Grandes Cultures

En application avec la solution azotée : 8 - 10 L/ha (volume mini 150L - utiliser buses tri-filets)

Ferti-irrigation

Serres: 10 L/ha après le repiquage puis tous les 7 jours à 5 L/ha à chaque irrigation. Plein Champ: 3x 10 L/ha des la première

A incorporer en demier dans la cuve irrigation après semis ou plantation.