



EKOTRON®

Amendement organique naturel à base de Leonardite

CARACTERISTIQUE

EKOTRON est un amendement organique naturel d'origine fossile, riche en substances organiques et de l'acide humique et fulvique.

EFFICACITE

- ✓ Utiliser comme fumure de fond
- ✓ Améliore la fertilité des sols
- ✓ Améliore la structure des sols
- ✓ Concentration élevée en acides fulvique et humique

Les substances humiques de l'EKOTRON contribuent à l'amélioration de la fertilité, à la formation et à la conservation de la structure du sol et à la croissance des plantes.

En effet, les acides humiques et fulviques que constituent EKOTRON agissent sur les propriétés physique et chimiques ainsi que biologiques des sols.

En effet, EKOTRON agit comme un facteur de liaison entre les particules de sol, en facilitant la formation d'une bonne structure poreuse et stable, qui permet d'avoir des effets positifs soient sur la perméabilité de l'eau, que de l'air que celle de l'activités microbiologiques.

EKOTRON joue aussi le rôle de ravitaillement des éléments minéraux, en constituant une réserve en éléments nutritifs et comme source d'azote, de phosphore et de soufre pour les plantes et la microflore tellurique.

Il contribue dans la capacité d'échange cationique des sols qui se traduit par un accroissement considérable du pouvoir de rétention des cations (potasse, magnésium, micro-éléments).

EKOTRON, en outre, peut maintenir les éléments nutritifs à la disposition des racines en empêchant le lessivage de certains éléments nutritifs.

RESULTATS

EKOTRON s'emploie comme amendement sur toutes les cultures et particulièrement pour les sols pauvres en substances organiques et peu productifs.

COMPOSITION

	% p.p.
Matière organique (MO)	65
Azote (N) organique (% de substance sec)	2
Acides Humiques	44

FORMULATION

Micro granulé (pellet)

APPLICATION

Au Sol

**DOSE, MODALITE,
EPOQUE D'EMPLOIS**

Culture	Dose pour une seule application	Période d'application
Arboriculture, vigne, olivier, cultures maraîchères, foliaires, ornementales, industrielles.	Serre: 50-100 g/m ² Plein champs: 300-500 kg/ha	À l'installation des cultures, pré semis ou pré transplantation avec le labour ou avec les engrais de fonds

EMBALLAGE

Sac de 25 kg

NOTE

L'efficacité d'EKOTRON est plus sensible et en mélangeant le produit en phase d'utilisation avec des engrais sous forme de N.P.K ou avec des micro-éléments (TEROLIGOMIX).