



Amendement organique

Structure et vie du sol



Riche en matière organique, **Nutrimos** renforce la structure du sol pour améliorer la rétention de l'eau et des éléments nutritifs, le drainage et l'aération.

Nutrimos intègre le principe **Ov**, mis au point par OvinAlp. Il enrichit la vie microbienne du sol pour améliorer l'enracinement du végétal. Des substances humiques et plus de **600 espèces de bactéries et champignons assurent une synergie entre le sol et la plante.**

Contient Ov

Ov concentré de biodiversité et de biomolécules

600 espèces de bactéries et champignons présents dans Ov*

- Action synergique avec le sol et la plante.
- Dégradation de la matière organique.
- Sol plus résilient aux perturbations.

Les substances humiques et non-humiques :

- stimulent l'accroissement de la biomasse,
- accélèrent la vitesse de germination,
- activent la rhizogenèse,
- améliorent la nutrition minérale et le rendement des cultures,
- favorisent le métabolisme auxinique,
- favorise la résistance au stress hydrique du végétal.

*En 2018, le Muséum national d'Histoire Naturelle de Paris a identifié 370 espèces de champignons et 230 espèces de bactéries dans Ov. Une étude menée sur 2 ans par le professeur Marc-André Selosse, spécialiste international en microbiologie.

Préconisations

Nutrimos s'utilise toute l'année sur toutes cultures spéciales (vigne, arboriculture, maraîchage, horticulture, espaces verts) et plus spécialement pendant les périodes de repos de la végétation. Il peut être épandu en plein ou en localisé. Pour une meilleure efficacité, il doit être enfoui superficiellement.

Entretien vigne et arboriculture	1000 à 3000 kg/ha
Entretien maraîchage	2000 à 4000 kg/ha
Plantation	3000 à 8000 kg/ha

Composition en % de masse brute

Matière sèche	85%
Matière organique	60%
N	2,5%
P	1,5%
K	2,5%
Mag	2,0%
ISMO	432 kg d'humus par tonne
C/N	12

