



ARBORICULTURE

HORTICULTURE

MARAÎCHAGE

VIGNE

NFU 42-001. ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL NPK.



### CARACTÉRISTIQUES

ORGAPLANT 6-9-9 est un organo-minéral NPK fabriqué à partir d'une combinaison de matières organiques animales et matières minérales. Cette combinaison assure une nutrition dynamique par la présence d'éléments solubles directement assimilables et progressive par l'azote organique d'origine animale. Elle répond donc de manière fractionnée aux besoins à court, moyen et long termes.

ORGAPLANT 6-9-9 assure une fertilisation raisonnée avec une minéralisation progressive de l'azote organique. Il entraîne une diminution des pertes par lessivage ainsi qu'une réduction des quantités apportées en éléments fertilisants. Chaque unité apportée est plus efficace! Le phosphore ( $P_2O_5$ ) complexé par la matière organique est protégé. Il est disponible facilement et favorise le bon développement racinaire des cultures.



ORGAPLANT 6-9-9 correspond aux besoins traditionnels de la plupart des cultures non carencées. Il augmente les réserves minérales du sol tout en stimulant la croissance des cultures. Le soufre ( $SO_3$ ) présent de manière significative améliore la résistance et la capacité d'autodéfense des plantes. Le soufre est synonyme de qualité de récolte tout comme la magnésie.

### COMPOSITION

<b>Azote (N) Total :</b>	<b>6,00%</b>
Dont	5,0% Azote ammoniacal
	1,0% Azote organique des farines de viande de catégorie 3
<b>Anhydride Phosphorique (<math>P_2O_5</math>) :</b>	<b>9,00%</b>
Dont	7,0% soluble dans le cit. d'ammo. neutre et eau
	6,5% soluble eau
<b>Oxyde de Potassium (<math>K_2O</math>) soluble eau :</b>	<b>9,00%</b>
Oxyde de magnésium ( $MgO$ ) :	3,0%
Anhydride sulfurique ( $SO_3$ ) :	21,0%
Granulométrie :	2 à 6 mm

### AVANTAGES

- Nutrition immédiate par la fraction de l'azote ammoniacal et progressive par la fraction de l'azote organique.
- Valorisation des réserves du sol.
- Diminution des risques de lessivage de l'azote.
- Activation de la vie microbienne du sol.
- Augmentation des réserves minérales du sol.
- Libération des éléments fertilisants du sol.
- Favorise l'enracinement.
- Stimule la croissance du végétal.



## DOSES ET STADES D'UTILISATION

Cultures	Doses	Stades végétatifs
<b>Arboriculture</b>	1 à 3 t/ha 0,7 à 1,5 t/ha	Plantation Entretien
<b>Horticulture</b>	1,2 à 3 t/ha 1 à 2 t/ha	Plantation Entretien
<b>Maraîchage</b> - Plein champ  - Serre	1 à 2,5 t/ha 0,7 à 1 t/ha 1,2 à 3 t/ha 1 à 2 t/ha	Plantation Entretien Plantation Entretien
<b>Viticulture</b>	1 à 2,5 t/ha 0,5 à 1,2 t/ha	Plantation Entretien

*Les dosages indiqués ainsi que les stades d'application dépendent des conditions climatiques et du sol, de l'influence des cultures précédentes et d'autres conditions spécifiques (variétés, objectifs cultureaux...). Les dosages exacts et périodes d'application optimales ne peuvent être donnés qu'après une analyse objective de diagnostic par exemple du sol, du substrat et/ou des analyses des plantes.*

## CONDITIONNEMENTS

Sac 25Kg (Palette 1,2T)

Big Bag 600Kg

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

**Utilisation :** Non destiné à l'alimentation humaine ou animale - L'accès des animaux d'élevage aux pâturages et l'utilisation des récoltes comme fourrage sont interdits pendant au moins 21 jours après application.

**Conservation :** Garantie 12 mois. Conserver dans son emballage d'origine, fermé hermétiquement.

**Stockage :** Stocker dans un endroit propre et sec, à l'abri des UV. La température doit être comprise entre 5°C à 35°C. Palette non gerbée.

Le réemploi de nos emballages est strictement interdit et cette pratique resterait sous l'entière responsabilité de son auteur. Éliminer les emballages, avec ou sans reliquat de produit, dans une déchetterie ou par un organisme agréé.

