

## 2,5-10-0

### Engrais Organo-minéral

#### Applicable en :



ARBORICULTURE



HORTICULTURE



MARAÎCHAGE



VIGNE

### Spécificités

**ORGAPLANT N°1** 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 N°1** 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 N°1** 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.

**ORGAPLANT N°1** est signé «Charte UNIFA Engrais Organo-Minéraux», il s'agit donc d'une garantie supplémentaire de qualité!



Bien nourrir les plantes  
pour mieux nourrir les hommes

### Composition

<b>Teneurs :</b>	
<b>Azote (N) Total :</b>	<b>2,50%</b>
Dont 2,5% Azote organique	
<b>Anhydride Phosphorique (<math>P_2O_5</math>) :</b>	<b>10,00%</b>
Dont 6,8% soluble dans le cit. d'ammo. neutre et eau	
5,7% soluble eau	
<b>Oxyde de Potassium (<math>K_2O</math>) soluble eau :</b>	<b>0,00%</b>
Anhydride sulfurique ( $SO_3$ ) : 14,0%	

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

	Plantation	Entretien
<b>Arboriculture</b>	1 à 3 t/ha	0,7 à 1,5 t/ha
<b>Horticulture</b>	1,2 à 3 t/ha	1 à 2 t/ha
<b>Maraîchage</b> (Plein champ)	1 à 2,5 t/ha	0,7 à 1 t/ha
<b>Maraîchage</b> (Sous serre)	1,2 à 3 t/ha	1 à 2 t/ha
<b>Viticulture</b>	1 à 2,5 t/ha	0,5 à 1,2 t/ha

## ▲ Résumé de la gamme ORGAPLANT

Code	Nom - Formule
2388	3-6-18 + 3 MgO
0535	5-8-8 SULF + 3 MgO
2392	6-6-14 + 3 MgO
2387	7-15-10
3127	11-9-12 + 3 MgO + B
0504	ACTIVANT - 6-15-2
0509	N°1 - 2,5-10-0 GRANULES
0510	N°2 - 4-8-8 CHL + 2 MgO
0511	N°3 - 4-8-8 SULF + 2 MgO
0512	N°4 - 2-8-10 SULF
0513	N°5 - 3-7-14 CHL + 3 MgO
0514	N°6 - 5-8-8 N
0515	N°7 - 5-8-12 CHL + 3 MgO
0516	N°8 - 5-8-12 SULF + 3 MgO

## ▲ Préconisations d'emploi

Ne pas dépasser la dose prescrite.  
A conserver dans son emballage d'origine.  
A n'utiliser qu'en cas de besoin reconnu.  
L'accès aux terres est interdit aux animaux d'élevage pendant 21 jours  
au moins après utilisation sur les terres.

## ▲ Conditionnements

Vrac  
Big bag de 600 kg  
Sacs de 10 kg (palette de 500 kg)  
Sacs de 25 kg (palette de 1200 kg)  
Seau de 5 kg

