## **ORGA PLANTATION**

Engrais Organique 100 % VEGETAL

NPK 4 - 3 - 3 + 1 % MgO + 3 % d'algue laminaire

NF U 42 001, bouchons 4 mm

Création / Entretien des gazons Plantation / Entretien de cultures ornementales Recommandé pour les zones sensibles

Nappes phréatiques peu profondes, zones de captage des eaux, villes d'eau

#### **POINTS FORTS**

- 1 Très riche en matières organiques : améliore la structure du sol, la vie microbienne, et renforce le complexe argilo-humique
- 2 Agit sur l'équilibre biologique des sols par l'apport de matières organiques évolutives riches en vie microbienne
- 3 Favorise l'enracinement et la reprise des végétaux
- 4 Stimule la symbiose mycorhizes/racines, ce qui augmente le pouvoir d'absorption de la solution du sol par les plantes
- 5 Assure une nutrition immédiate : 100 % des éléments nutritifs bio-disponibles
- 6 Fournit des compléments nutritifs essentiels : oligo-éléments assimilables, substances bio-stimulantes.
- 7 Favorise le développement des SDN (Système de défenses naturelles) : résistance aux maladies, insectes ravageurs, stress biotique et abiotique
- 8 Assure un meilleur métabolisme des plantes
- 9 Excellent engrais polyvalent
- 10 Respecte l'environnement (ni boues, ni germes pathogènes)

Vous et notre expert www.echo-vert.fr



# FERTILISANT BIOLOGIQUE POLYVALENT

**Utilisable en agriculture biologique** (Règlement CE 834/2007 et ses avenants)

Active la fertilité et la vie bactérienne du sol
 Nutrition immédiate concentrée en ferment bactérien



#### **ÉCHO-VERT CONSEIL**

#### **ORGA PLANTATION**

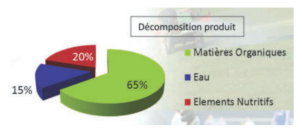
S'utilise en incorporation ou en surfaçage, appliquer sur terrain sec puis arroser



## **ORGA PLANTATION**

### FERTILISANT POLYVALENT BIOLOGIQUE

#### COMPOSITION





#### COMPOSITION

> Matières organiques animales et végétales sélectionnées déshydratées

Ressources naturelles d'origine végétale



#### ANALYSE SUR BRUT





Premier distributeur professionnel, précurseur de solutions ÉCHO' ALTERNATIVE RAISONNÉ, reconnu pour sa dynamique technique, sa compétitivité économique, son réalisme écologique, garantissant ainsi des résultats durables pour l'Homme et

#### ANALYSE SUR BRUT

#### ISMO = 0.25

Matière sèche	Matière organique	Matière organique stable	Matière minérale naturelle	N (azote total)	N (azote organique)	P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub> (phosphore)	K <sub>2</sub> 0 (potasse)	CaO (calcium)	MgO (magnésium)	Н	C/N	Oligo-éléments
85 %	65 %	250 kG/T	20 %	4 %	4 %	3 %	3 %	7 %	1%	7,1	6,2	B, Cu, Zn

#### **UTILISATIONS ET DOSES**

CRÉATION DES GAZONS	400 kg à 1 tonne/ha			
ENTRETIEN DES GAZONS	300 à 800 kg /ha selon analyse du sol			
PLANTATION DES CULTURES ET ORNEMENTALES	600 kg à 3 tonnes /ha en mélange avec la terre			
PLANTATION JEUNES PLANTS	2 à 3 kg par sujet			
PLANTATION ARBRES TIGES	4 à 6 kg par sujet			
PLANTATION ARBRES MOTTES	5 à 10 kg par sujet			
ENTRETIEN DES CULTURES ET ORNEMENTALES	300 à 800 kg/ha			
FAIRE SUIVRE	D'UN ARROSAGE			

#### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg sur palette de 50 sacs soit 1,250 tonnes

