

# ORGAZEN PAYSAGE



**Amendement organique complexé**  
**NPK 4 - 1 - 1 + 3 % Algues marines calcaires +**  
**Oligo-éléments avec 15 % d'Orgazen**

**Norme NF U 44 051, bouchons 3 mm**

Utilisable en agriculture biologique  
Conformément au règlement (CE) N° 834/2007

**Création et Entretien**  
**Gazons et Plantes ornementales**

INNOVATION

« La Roseraie » Grand Parc du Puy du Fou - [www.puydufou.com](http://www.puydufou.com)

## ORGAZEN

### Comment ça marche ?

Orgazen est un complexe de matières premières organiques pures et de roches naturelles, riche en carbone.

C'est un restructurant de sol exceptionnel par ses 3 sources de matières premières complémentaires : 2 roches naturelles, la première d'une CEC d'environ 200 meq, la seconde d'une importante capacité de rétention en eau, et une troisième matière première minérale recyclée d'origine marine.

Une parfaite adéquation entre les fractions solubles et la biodisponibilité progressive des éléments fertilisants.

Moins de passage, économie de main d'œuvre avec l'assurance d'un résultat optimum !



## AMENDEMENT ORGANIQUE COMPLEXÉ

- > Amélioration du complexe argilo-humique
- > Apporte 365 kg d'humus stable par tonne
- > Augmente la capacité de rétention en eau du sol



## ÉCHO-VERT CONSEIL

### Orgazen Paysage

S'utilise en incorporation ou en surfacage pour améliorer la fertilité et la structure des sols pauvres, filtrants, compacts, à faible CEC, à faible activité microbienne et aux exportations importantes...

# ORGAZEN PAYSAGE

## AMENDEMENT ORGANIQUE COMPLEXÉ

**NPK 4 - 1 - 1 + 3 % Algues marines calcaires + Oligo-éléments  
avec 15 % d'Orgazen**

### COMPOSITION



### PÉRIODES D'UTILISATION



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

### ANALYSE SUR BRUT

N (azote organique)	dont N (azote ammoniacal)	dont N (azote uréique)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (phosphore)	K <sub>2</sub> O (potasse)	MgO (Magnésium)	CaO (Calcium)	MO (Matière Organique)	MS (Matière sèche)	C/N	ISMO	Potentiel humus stable en kg/tonne brut	pH	Orgazen	Oligo-éléments
4%	0%	0%	1%	1%	3%	3%	53%	88%	7,9	56,3	365	7	15%	B,Cu,Zn

### UTILISATIONS ET DOSES

CREATION ET ENTRETIEN DES GAZONS	500 kg à 3 T/ha (50 à 300 g/m <sup>2</sup> ) selon analyse du sol
CREATION ET ENTRETIEN DES CULTURES ORNEMENTALES	500 kg à 3 T/ha (50 à 300 g/m <sup>2</sup> ) selon analyse du sol
PLANTATION DES JEUNES PLANTS	2 à 3 kg par sujet
PLANTATION DES ARBRES TIGES	4 à 6 kg par sujet
PLANTATION DES ARBRES MOTTES	5 à 10 kg par sujet

### CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg  
Palette de 40 sacs,  
soit 1 tonne