

ORGALITE PAYSAGE



Engrais organique complexe
NPK 3 - 3 - 10 + 3 % MgO + 10 % SO₃ + 3 % Algues marines + 5% Zéolites

NF U 42 001, bouchons 3 mm
Utilisable en agriculture biologique

Conformément au règlement (CE) N° 834/2007

**Création et Entretien des gazons
et cultures ornementales**



POINTS FORTS

- 1 Associe avec précision les matières organiques animales et végétales pour assurer la nutrition régulière, immédiate, et prolongée
- 2 Concentré d'humus stable : améliore la structure, la fertilité et l'équilibre du sol
- 3 Améliore l'interactivité sol / plantes, favorise les échanges ioniques
- 4 Augmente la CEC
- 5 Rend le phosphore assimilable (solubilité grâce aux zéolites)
- 6 Accélère l'enracinement et la reprise des végétaux
- 7 Stimule l'activité des micro-organismes et bactéries du sol
- 8 Assure une meilleure circulation et rétention de l'eau, de l'air et des éléments fertilisants
- 9 Construit le complexe argilo-humique : donne du corps aux terres légères et sablonneuses
- 10 Décompacte, aère, draine les terres lourdes et argileuses

Vous et notre expert
www.echo-vert.fr

FERTILISANT COMPLEXÉ

Engrais amendeur

Activateur biologique

+

Amendement organique

+

Engrais organique riche en potasse et soufre

> Nutrition régulière, immédiate et prolongée



ÉCHO-VERT CONSEIL

Orgalite Paysage

Utilisable en agriculture biologique, s'utilise en surfacage, ou en mélange à la terre de plantation.

ORGALITE PAYSAGE

FERTILISANT COMPLEXÉ

COMPOSITION

- > Matières d'origine animale et végétale
- > Vinasse de betterave, riche en potasse
- > Phosphates naturels
- > Soufre naturel très assimilable et peu lessivable

- > Algues calco-magnésiennes, riches en calcium et magnésium, 100 % assimilables
- > Zéolites

Ressources naturelles de la Terre et de la Mer



Zéolites

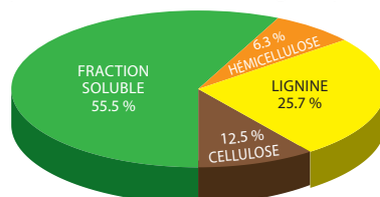


Roches naturelles



Lithothamne

Composition de la fraction organique



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 l'Environnement.

ANALYSE SUR BRUT

Matière sèche	Matière organique	Potentiel humus stable en Kg/tonne	ISMO	N (azote organique)	P ₂ O ₅ (phosphate naturel)	K ₂ O (potasse)	SO ₃ (soufre)	CaO (calcium)	MgO (magnésium)	pH	C/N	Oligo-éléments
94%	43%	159 kg/T	30,2	3%	3%	10%	10%	5%	3%	7	9,8	B, Cu, Zn

PÉRIODE D'UTILISATION



UTILISATIONS ET DOSES

CRÉATION DES GAZONS	400 à 500 g/m ² incorporés dans les 12 premiers cm du sol
PLANTATION DE JEUNES PLANTS	2 à 3 kg par sujet
PLANTATION D'ARBRES TIGES	4 à 6 kg par sujet
PLANTATION D'ARBRES EN MOTTES	5 à 10 kg par sujet
CRÉATION DES MASSIFS	250 à 300 g/m ²
FAIRE SUIVRE D'UN ARROSAGE Peut s'utiliser en entretien	

CONDITIONNEMENT

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