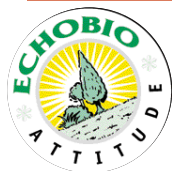


ORGALITE SPORT



Engrais organo-minéral complexe
NPK 9 - 3 - 10 + 3 % MgO + 10 % SO₃ + 3 % Algues marines + 5 % Zéolites

NF U 42 001, miettes

Création et Entretien
Gazon de sport et d'ornement



POINTS FORTS

- 1 Richesse de la matière organique, de l'humus et des engrais organiques
- 2 Nutrition régulière et prolongée
- 3 Accélère l'enracinement et la reprise des végétaux
- 4 Améliore la structure, la fertilité et l'équilibre du sol
- 5 Meilleure circulation et rétention de l'eau, de l'air et des éléments fertilisants
- 6 Stimule l'activité des micro-organismes et bactéries du sol
- 7 Augmente la CEC (Zéolite)
- 8 Facilite l'assimilation du phosphore

Richesse des algues marines

- 9 Renforce les défenses naturelles des plantes : résistance aux maladies (soufre et laminarine), aux attaques des parasites, au froid, à la sécheresse
- 10 Développe le système racinaire
- 11 Favorise la formation de la chlorophylle (MgO)
- 12 Joue un rôle de vecteur d'assimilation des éléments nutritifs

Vous et notre expert
www.echo-vert.fr

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL COMPLEXÉ

Fertilisation haut de gamme
3 actions

activateur biologique

+

amendement organique

+

engrais organo-minéral riche en potasse et soufre

ÉCHO-VERT CONSEIL

Orgalite Sport

S'utilise à la création et à l'entretien : en surfacage ou en mélange à la terre.
Faire suivre d'un arrosage



ORGALITE SPORT

ENGRAIS ORGANO MINÉRAL COMPLEXÉ

NPK 9 - 3 - 10 + 3 % MgO + 10 % SO₃ + 3 % Algues marines + 5 % Zéolites

COMPOSITION

- > Matières organiques d'origine animale et végétale compostées sous contrôle de la température
- > Algues minéralisées : Lithothamne riche en calcium 100 % assimilable
- > Zéolite

- > Phosphates naturels
- > Vinsasse de betterave, riche en potasse
- > Soufre naturel (très assimilable et peu lessivable)

Ressources naturelles de la Terre et de la Mer



Zéolite



Roches naturelles

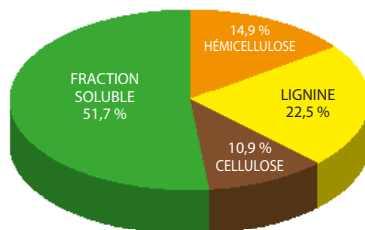


Algues laminaires



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	SMO	Potentiel humus stable	N	Azote total	dont N (Azote organique)	dont N (Azote sous forme uréique)	P ₂ O ₅ (phosphate total)	K ₂ O (potasse)	MgO (magnésium)	pH	CaO total	C/N	Oligo éléments
91 %	34 %	17,7	93 kg	9 %	3 %	6 %	3 %	10 %	3 %	7	4 %	2,5	B, Cu, Zn	

PÉRIODE D'UTILISATION



UTILISATIONS ET DOSES

CRÉATION DES GAZONS	100 g/m ² dans les 12 premiers centimètres du sol
ENTRETIEN DES GAZONS	2 à 4 passages à raison de 400 kg à 1 t/ha (40 à 100 g/m ²)

CONDITIONNEMENT

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