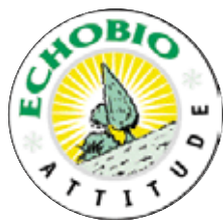


ORGAZEN SPORT



Engrais organo-minéral complexé
NPK 9 - 0 - 10 + 3 % CaO + 10% SO₃
+ Oligo-éléments avec 15 % d'Orgazen
Norme NF U 42 001

Création Entretien des Gazons
Renforce la qualité des sols

INNOVATION



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 bio-disponibilité progressive des éléments fertilisants.

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

ENGRAIS AMENDEUR COMPLEXÉ

Activateur d'échanges ioniques
+
Humus stable important
+
Engrais sans phosphore

> Nutrition régulière, immédiate et prolongée

ÉCHO-VERT CONSEIL

Orgazen Sport

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



ORGAZEN SPORT

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL COMPLEXÉ MATIÈRE ORGANIQUE, ROCHES NATURELLES, AMENDEMENT CALCO-MAGNÉSIEN

COMPOSITION



PÉRIODES D'UTILISATION

J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

ANALYSE SUR BRUT

N (azote total)	N (azote organique)	dont N (azote uréique)	K ₂ O (potasse)	MgO (Magnésium)	CaO (Calcium)	SO ₃ (Soufre)	MO (Matière Organique naturelle)	MS (Matière sèche)	C/N	ISMO	Potentiel stable humus en kg/tonne brut	pH	Orgazen	Oligo-éléments
9%	4%	5%	10%	3%	3%	10%	36%	88%	2,8	25,5	128	7	15%	B,Cu,Zn

UTILISATIONS ET DOSES

CRÉATION ET ENTRETIEN
DES GAZONS

300 à 500 kg/ha (30 g à 50 g/m²)
selon analyse du sol

CONDITIONNEMENT

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



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.