

Engrais organo-minéral

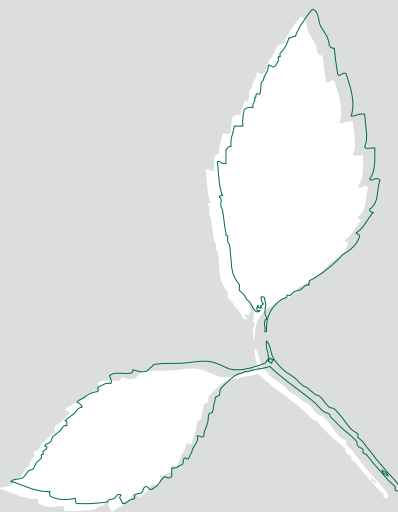
ORGANIC

Energie 5.6.10

NFU 42001



NOURRIR



ORGANIC
Nature
ESPACES VERTS



10004 © Groupe FRAYSSINET

Origine et objectif

ORGANIC Energie 5-6-10 est un engrais organo-minéral constitué d'une base amendement organique ORGANIC Végétal (pulpes raisins et olives, tourteaux de tournesols et lithothamne + écailles d'huîtres) qui a été stabilisée par fermentation aérobie thermophile (2 mois, > 55°C) pour optimiser l'hygiénisation et la concentration en substances pré-humiques ligno-cellulosiques. Cette base humigène est enrichie par des compléments organiques (protéines animales transformées conformes au règlement CE 1774/2002) et minéraux concentrés (SA, SK, Super 45,...). Les matières premières organiques ont été sélectionnées par expérimentations agronomiques (CIRAD, IRD) dans une démarche environnementale (proximité, renouvelables).

ORGANIC Energie 5-6-10 est conçu pour les espaces verts afin d'apporter une nutrition concentrée complète et progressive des végétaux. Ce fertilisant « moderne » est parfaitement adapté aux nouveaux enjeux environnementaux : renforcer les écosystèmes naturels et limiter le bilan carbone aux productions. L'unité de fabrication certifiée ISO 9001, en excluant totalement le recyclage de matières organiques résiduelles (boues, composts urbains, déchets verts,...), confirme son engagement assurance qualité.

Dosages garantis sur brut

Azote (N) total	5%
Azote (N) organique	2%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	6%
Oxyde de potassium (K ₂ O) total	10%
Oxyde de magnésium (MgO)	1%
Poids Matières Organiques	50%
TMN* = 50%	
Taux de matière sèche = 93%	
Masse volumique (kg/m ³) : Médium 700	

Intérêt sol/plante

- Une fertilisation concentrée en « organique » et minéraux sélectionnés.
- Une relance végétative en période fraîche et humide ou de forte sollicitation.
- Une source de micro-nutriments (oligos, glucides, peptides,...) assurant l'équilibre nutritif.
- Un stimulant des fonctions biologiques pour un renforcement sanitaire du sol.

Présentations

Conservation de la qualité organique par compactage à froid, émiettage et calibrage favorisant application et diffusion parfaite pour chaque utilisation.

Médium Calibre 2,5-4 mm pour gazons et massifs fleuris.

Préconisations

Golfs-Gazons	Entretien : 120-200 g/m ² /an
Arbres ou arbustes	Entretien : 300-800 g/sujet/an
Massifs fleuris	Entretien : 100-150 g/m ² /an
Pépinières	Entretien : 100-150 g/m ² /an
Contenants fleuris	Entretien : 100-200 g/m ² /an

Conseils d'utilisation

Les doses sont à moduler en fonction des sols, des analyses et du niveau de développement du végétal.

Entretien gazons, épandage après aération du sol - autres cas, incorporation superficielle au sol.

Entretien : fractionner en 3 passages minimum par an.

Conditionnement

Sacs de 20 kg sur palette de 1280 kg.

*Taux de Minéralisation de l'Azote après 30 jours d'incubation en sol à 28°C.

unifa
Union des Industries de la Fertilisation

Bipea
l'assurance de votre Qualité

