

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL
AVEC STIMULATEUR
DE CROISSANCE RACINAIRE
NFU 44204

ORGANIC Energie 11.4.12



ORGANIC®
Nature
ESPACES VERTS



ORIGINE ET OBJECTIF

ORGANIC Energie 11-4-12 est un engrais organo-minéral constitué d'une base amendement organique ORGANIC Végétal (mélange de pulpes de raisins et d'olives, de tourteaux de tournesols et de biominéraux marins stabilisés par fermentation aérobie thermophile (2 mois, > 55°C). Cette base humigène hygiénisée est complétée par des matières organiques et des minéraux concentrés. L'addition du stimulateur de croissance racinaire (AMM n°1080002) contenant la matière active l'OSYR confère à l'ORGANIC Equilibre 11-4-12 une action de stimulation de la croissance racinaire.

ORGANIC Energie 11-4-12 est un engrais conçu pour les espaces verts afin d'apporter une nutrition concentrée complète et progressive aux végétaux. Ce fertilisant « moderne » est parfaitement adapté aux nouveaux enjeux environnementaux : renforcer les écosystèmes naturels et intégrer 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.

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.
- Actication nutritionnelle rhizosphérique.

DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

Azote (N) total	11%
Azote (N) organique	2%
Anhydride phosphorique (P2O5) total	4%
Oxyde de potassium (K2O) total	12%
Oxyde de magnésium (MgO)	2%
Poids Matières Organiques	35%
TMN* = 57%	
Taux de matière sèche = 94%	
Masse volumique (kg/m³) : Médium 750	

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

PRÉCONISATIONS

Fairways Départs Gazons

(ornement, sportifs) Entretien : 350 kg/ha/passage

Arbres ou arbustes Entretien : 80 g/m² incorporé au bêchage

Massifs fleuris Plantation : 120 g/m²

Pépinières Entretien : 0,5 à 1 t/ha

Fleurissement hors sol Incorporation au substrat : 4 à 6 kg/m³

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.

PRÉSENTATION ET CONDITIONNEMENT

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. Conditionné en sacs de 25 kg sur palette de 1000 kg.



Union des Entreprises
pour la Protection
des Jardins et
des Espaces Verts

