

ORGANIC Energie 11.4.12 sk + 2

ENGRAIS ORGANO-MINERAL AVEC STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE NF U44-204



Apporter une nutrition concentrée complète et progressive aux végétaux tout en répondant aux nouveaux enjeux environnementaux : renforcer les écosystèmes naturels et intégrer le bilan carbone aux productions.



COMPLÉMENTS ORGANIQUES ET MINÉRAUX CONCENTRÉS

INTÉRÊTS SOL/PLANTE

- + Fertilisation concentrée en «organique» et minéraux sélectionnés.
- + Relance végétative en période fraîche et humide ou de forte sollicitation.
- + Source de micro-nutriments (oligos, glucides, peptides...) assurant l'équilibre nutritif.
- + Stimulant des fonctions biologiques pour un renforcement sanitaire du sol.
- + Activation nutritionnelle rhizosphérique.

PRÉCONISATIONS

Doses à moduler en fonction des sols, des analyses et du niveau de développement du végétal.

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

Arbres ou arbustes : Entretien : 80 g/m² incorporés 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

Entretien gazons, épandage après aération du sol - autres cas, incorporation superficielle au sol. Entretien : fractionner en 3 passages minimum par an.

FABRICATION

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

 **NOUVEAU** Pour vous garantir un confort d'utilisation optimal lors des opérations d'épandage, la Recherche Frayssinet a mis au point ce nouveau procédé technologique qui permet de réduire l'odeur et la poussière de nos fertilisants organiques tout en préservant leur qualité d'origine.

TENEURS

Azote (N) total	11%
dont azote (Norg) organique	2%
Anhydride Phosphorique (P2O5) total	4%
Oxyde de Potassium (K2O) total	12%
Oxyde de Magnésium (MgO) total	2%
Poids de MO/produit brut	35%
Taux de MO/produit brut	25%
Taux de matière sèche	94%
C/N	1
pH	7
ISMO en kg/tonne de produit brut	70
ISMO en % sur matière organique	28
Base organique végétale compostée	15%
Minéralisation de l'azote à 30 jours	57%
Masse volumique (kg/m ³)	750
OSYR Inside AMM N° 1080002	Oui

COMPOSITION

Pulpes de fruits (raisins et olives), tourteaux de tournesols, lithothamne, écailles d'huîtres, OSYR stimulateur de croissance racinaire. + poudres de plumes et de cornes, sulfates d'ammoniacale, phosphate diamonique, sulfates de potasse et magnésium.

GARANTIES

Utilisable en agriculture biologique	Non
Produits issus d'élevages industriels	Non
Traçabilité des matières premières	Oui
Présence de déchets verts, MIATE	Non
Granulation à froid	Oui
Traçabilité produit sur l'emballage	Oui
Fabrication française	Oui

PRÉSENTATION ET CONDITIONNEMENT

Pulgran Calibre 2,5-4 mm
Sac de 25 kg sur palette de 1000 kg.

ORGANIC[®]
Nature
ESPACES VERTS




FRAYSSINET
ESPACES VERTS
www.groupe-frayssinet.fr