

ORGANIC Equilibre 3.1.6



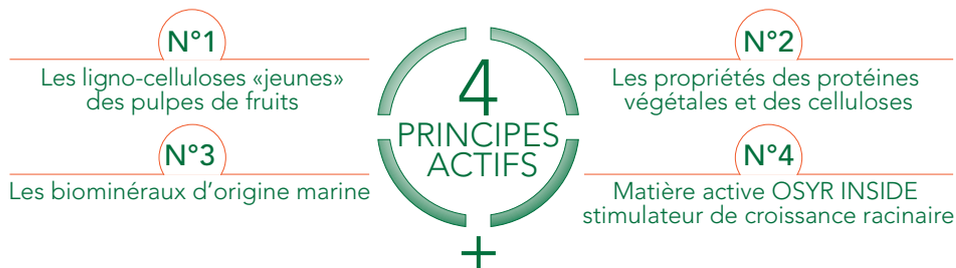
100% VÉGÉTAL



ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL AVEC STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE NF U44-204
Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement CE 834/2007



Régénérer la fertilité naturelle des sols et favoriser une nutrition équilibrée complète et progressive pour les végétaux tout en répondant aux nouveaux enjeux environnementaux : renforcer les écosystèmes naturels et intégrer le bilan carbone aux productions.



COMPLÉMENTATION EN MATIÈRES VÉGÉTALES CONCENTRÉES

INTÉRÊTS SOL/PLANTE

- + Disponibilité progressive en éléments majeurs N, P, K, et secondaires Ca, Mg, S.
- + Source de micro-nutriments (oligos, glucides, peptides...) assurant l'équilibre nutritif.
- + Stimulant des fonctions biologiques pour un renforcement sanitaire du sol.
- + Apport végétal concentré et humigène.
- + Stimulation de la rhizosphère.

PRÉCONISATIONS

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

Golfs-Gazons : Création : 3 à 5 t/ha - Entretien : 0,5 à 1 t/ha lors des aérations

Arbres/arbustes : Fosse de plantation : 8 kg/m³ - Entretien : 500 g/m² incorporés au bêchage

Massifs fleuris : Plantation : 300 à 500 g/m²

Pépinières : Plantation : 1 à 2 t/ha

Fleurissement hors sol : Incorporation au substrat : 10 à 12 kg/m³



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

Adapté aux exigences de croissance contrôlée des gazons entretenus en mulching ou par robots de tonte.

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.

ORGANIC[®]
Nature
ESPACES VERTS



TENEURS

Azote (N) total	3%
dont azote (Norg) organique	2,7%
Anhydride Phosphorique (P2O5) total	1%
Oxyde de Potassium (K2O) total	6%
Oxyde de Magnésium (MgO) total	2%
Taux de MO/produit brut	55%
Taux de matière sèche	87%
C/N	9
pH	6,5
ISMO en kg/tonne de produit brut	300
ISMO en % de MO	55
Base organique végétale compostée	40%
IAB*	+80%
Minéralisation de l'azote à 30 jours	35%
Masse volumique (kg/m ³)	600
OSYR Inside AMM N°1080002	Oui

*Indice d'Activité Biologique (28°C/180 jours)

COMPOSITION

Pulpes de fruits (raisins et olives), tourteaux de tournesols, lithothamne, écailles d'huîtres, OSYR stimulateur de croissance racinaire.
+ tourteaux de colza et soja, et sulfate de potasse UAB (vinasses de betteraves...).

GARANTIES

Utilisable en agriculture biologique	Oui
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
Sacs de 25 kg sur palette de 1000 kg.



FRAYSSINET
ESPACES VERTS

www.groupe-frayssinet.fr