

ORGANIC Végétal



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



Préserver et régénérer les fonctions agronomiques de la rhizosphère, interface associant sol/micro-organismes/plante, dont le bon fonctionnement garantit le capital santé du sol et de la plante, tout en répondant aux nouveaux enjeux environnementaux : renforcer les écosystèmes naturels et intégrer le bilan carbone aux productions.

N°1

Les ligno-celluloses «jeunes» des pulpes de fruits

N°3

Les biominéraux d'origine marine



N°2

Les propriétés des protéines végétales et des celluloses

N°4

Matière active OSYR INSIDE stimulateur de croissance racinaire

INTÉRÊTS SOL/PLANTE

- + Ressource humigène réactive riche en composés ligno-cellulosiques « jeunes ».
- + Stimulant des fonctions biologiques pour un renforcement sanitaire du sol.
- + Optimisation de la rétention d'eau pour mieux gérer les situations de stress hydrique.
- + Source de micro-nutriments (oligos, glucides, peptides...) et calcium assurant l'équilibre nutritif.
- + Dynamisation des mécanismes de croissances racinaires.

PRÉCONISATIONS

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

Golfs-Gazons : Création : nous consulter - Entretien : 1 à 2 t/ha lors des aérations

Arbres/arbustes : Fosse de plantation : 10 à 15 kg/m³ - Entretien : 1 kg/m² incorporé au bêchage

Massifs fleuris : Plantation : 1 kg/m²

Pépinières : Plantation : 1 à 2 t/ha

Fleurissement hors sol : Incorporation au substrat : 10 à 15 kg/m³



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



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	2%
dont azote (Norg) organique	1,8%
Anhydride Phosphorique (P2O5) total	1%
Oxyde de Potassium (K2O) total	1,5%
Oxyde de Magnésium (MgO) total	2%
Taux de MO/produit brut	62%
Taux de matière sèche	82%
C/N	15
pH	6,5
ISMO en kg/tonne de produit brut	400
ISMO en % de MO	64
Base organique végétale compostée	100%
IAB*	+77%
Masse volumique (kg/m ³) Pulgran	570
Masse volumique (kg/m ³) Poudre	540
OSYR Inside	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.

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

Poudre

Sacs de 25 kg sur palette de 1000 kg.



FRAYSSINET
ESPACES VERTS

www.groupe-frayssinet.fr