

# ORGANIC Equilibre 3.1.6



SANS  
MATIÈRES ANIMALES

ENGRAIS ORGANO-MINÉRAL AVEC STIMULATEUR DE CROISSANCE RACINAIRE NF U44-204  
Utilisable en agriculture biologique conformément à la réglementation européenne en vigueur



Régénérer la fertilité naturelle des sols  
et favoriser une nutrition équilibrée complète  
et progressive pour les végétaux

Les ligno-celluloses «jeunes»  
des pulpes de fruits

Les propriétés  
des protéines végétales

4  
PRINCIPES  
ACTIFS

Les minéraux  
d'origine marine

Matière active OSYR  
stimulateur de croissance  
racinaire



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 (glucides, peptides...) assurant l'équilibre nutritif.
- + Stimulant des fonctions biologiques pour un renforcement sanitaire du sol.
- + Entretien du niveau humique des sols.
- + Dynamisation des mécanismes de croissance racinaire.

## PRÉCONISATIONS

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

**Arbres/arbustes** : Plantation : 8 kg/m<sup>3</sup> - Entretien : 500 g/m<sup>2</sup> après griffage

**Massifs annuelles et bisannuelles** : Plantation : 300 à 500 g/m<sup>2</sup>

**Massifs vivaces** : Plantation : 300 à 500 g/m<sup>2</sup>

## 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 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	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
Rendement humigène en kg/t	300
ISMO en % de MO	50
Base organique végétale fermentée	72%
IAB*	+80%
Minéralisation de l'azote à 30 jours	35%
Masse volumique (kg/m <sup>3</sup> )	690
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.

ORGANIC<sup>®</sup>  
Nature  
ESPACES VERTS



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

  
**FRAYSSINET**  
frayssinet.fr