

ENGRAIS ORGANIQUE  
AVEC STIMULATEUR  
DE CROISSANCE RACINAIRE  
NFU 44204

# ORGANIC Equilibre 7.2.9



ORGANIC®  
Nature  
ESPACES VERTS



## ORIGINE ET OBJECTIF

ORGANIC Equilibre 7-2-9 est un engrais organique 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 concentrées. L'addition du stimulateur de croissance racinaire (AMM n°1080002) contenant la matière active l'OSYR confère à l'ORGANIC Equilibre 7-2-9 une action de stimulation de la croissance racinaire.

ORGANIC Equilibre 7-2-9 est un engrais conçu pour les espaces verts afin de régénérer la fertilité naturelle des sols et de favoriser une nutrition équilibrée 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 disponibilité progressive en éléments majeurs ; N, P, K, et secondaires ; Ca, Mg, S.
- Une source de micro-nutriments (oligos, glucides, peptides,...) assurant l'équilibre nutritif.
- Un stimulant des fonctions biologiques pour un renforcement sanitaire du sol.
- Un entretien du niveau humique des sols.
- Stimulation de la rhizosphère.

## DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

Azote (N) total	7%
dont 6,5% azote organique	
Anhydride phosphorique (P2O5) total	2%
Oxyde de potassium (K2O) total	9%
Oxyde de magnésium (MgO)	2%
<b>Taux de matière organique</b>	<b>60%</b>
<b>Taux de matière sèche = 93%</b>	
<b>Poids de matières végétales = 38%</b>	
<b>ISMO rendement humus = 200 kg/t produit brut</b>	
<b>IAB* = + 83%</b>	
<b>TMN** = 40%</b>	
<b>Masse volumique (kg/m³) : Médium 650</b>	

\*Indice d'Activité Biologique : incubation en sol à 28°C comparé au sol témoin seul après 180 jours

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

## PRÉCONISATIONS

### Fairways Départs Gazons

(ornement, sportifs) Entretien : 400 kg/ha/passage

**Arbres ou arbustes** Entretien : 100 g/m<sup>2</sup> incorporé au bêchage

**Massifs fleuris** Plantation : 300 g/m<sup>2</sup>

**Pépinières** Entretien : 1 à 2 t/ha

**Fleurissement hors sol** Incorporation au substrat : 5 à 7 kg/m<sup>3</sup>

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

