

ENGRAIS ORGANIQUE
AVEC STIMULATEUR
DE CROISSANCE RACINAIRE
NFU 44204

100%
VÉGÉTAL

ORIGINE ET OBJECTIF

ORGANIC Equilibre 3-1-6 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 végétales concentrées. L'addition du stimulateur de croissance racinaire (AMM n°1080002) contenant la matière active l'OSYR confère à l'ORGANIC Equilibre 3-1-6 une action de stimulation de la croissance racinaire.

ORGANIC Equilibre 3-1-6 est un engrais 100% végétal polyvalent 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.

ORGANIC Equilibre 3.1.6



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 apport végétal concentré et humigène.
- Stimulation de la rhizosphère.

DOSAGES GARANTIS SUR BRUT

Azote (N) total	3%
dont 2,7% azote organique	
Anhydride phosphorique (P2O5) total	1%
Oxyde de potassium (K2O) total	6%
Oxyde de magnésium (MgO)	2%
Taux de matière organique	55%
Taux de matière sèche = 87%	

ISMO rendement humus = 300 kg/t produit brut

IAB* = + 80%

TMN** = 35%

Masse volumique (kg/m³) : Médium 600

*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

Golfs-Gazons	Création : 3 à 5 t/ha Entretien : 0,5 à 1 t/ha lors des aérations
Arbres ou arbustes	Fosse de plantation : 8 kg/m ³ Entretien : 500 g/m ² incorporé au bêchage
Massifs fleuris	Plantation : 300 à 500 g/m ²
Pépinières	Plantation : 1 à 2 t/ha
Fleurissement hors sol	Incorporation au substrat : 10 à 12 kg/m ³

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.

ORGANIC®
Nature
ESPACES VERTS



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

