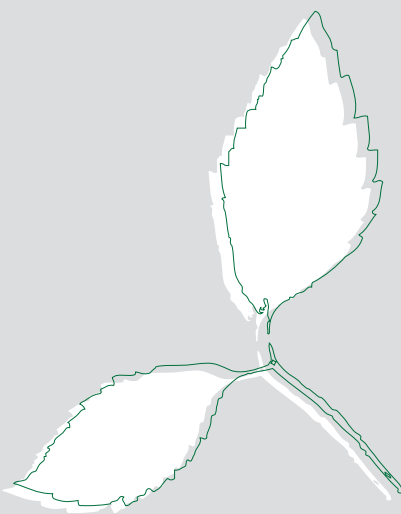


Engrais organique ORGANIC Equilibre 9.3.2

NFU 42001



NOURIR



ORGANIC[®]
Nature
ESPACES VERTS

Origine et objectif

ORGANIC Equilibre 9-3-2 est un engrais organique constitué d'une base amendement organique ORGANIC Végétal (pulpes raisins et olives, tourteaux de tournesols et lithothamne + écailles d'huîtres) qui a été stabilisée par fermentation aérobie thermophile (2 mois, > 55°C) pour optimiser l'hygiénisation et la concentration en substances pré-humiques ligno-cellulosiques. Cette base humigène est enrichie par des compléments organiques concentrés ; protéines animales transformées conformes au règlement CE 1774/2002 et vinasses de betteraves. Les matières premières ont été sélectionnées par expérimentations agronomiques (CIRAD, IRD) dans une démarche environnementale (proximité, renouvelables).

ORGANIC Equilibre 9-3-2 est conçu pour les espaces verts afin de régénérer la fertilité naturelle des sols et de favoriser une nutrition équilibrée complète et progressive des 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.

Dosages garantis sur brut

Azote (N) total	9%
Anhydride phosphorique (P ₂ O ₅) total	3%
Oxyde de potassium (K ₂ O) total	2%
Oxyde de magnésium (MgO)	1%
Taux de matière organique	60%
Taux de matière sèche = 93%	
Poids de matières végétales = 20%	
ISMO rendement humus = 150 kg/t produit brut	
IAB* = + 87% - TMN** = 45%	
Masse volumique (kg/m³) : Médium 650	

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.

Présentations

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.



FRAYSSINET 81240 ROUAIROUX / FRANCE / TEL. +33 (0)5 63 98 42 08 / FAX +33 (0)5 63 98 47 23 / www.groupe-frayssinet.fr

Préconisations

Golfs-Gazons	Entretien : 100-200 g/m ² /an
Arbres ou arbustes	Entretien : 100-150 g/m ² /an
Massifs fleuris	Entretien : 100-150 g/m ² /an
Pépinières	Entretien : 100-200 g/m ² /an
Contenants fleuris	Entretien : 100-200 g/m ² /an

Conseils d'utilisation

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.

Conditionnement

Sacs de 20 kg sur palette de 1280 kg.

*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.

