

NUTRIVERT® AO KARIZEO 2,5- 1,1 - 1,7

Amendement Organique du sol incluant un additif agronomique - Norme N FU 44-204
Formulation **Miettes** facile à épandre

Incluant à 250 g/tonne Nutrivert V Fulva (1.10^8 UFC/g *Pseudomonas Fulva*) homologué sous le N° AMM 1170609
en tant que Matière Fertilisante et Support de Cultures (MFSC) et additif agronomique.
Utilisable en Agriculture Biologique Conformément au règlement (CE) n° 834/2007

Des matières organiques novatrices :

Matières organiques **100% d'origine végétale.**

Le karité (60% de la partie végétale)

permet d'apporter un rendement humique des plus haut avec une constance dans la qualité du produit d'une année sur l'autre.

La coque de cacao

renforce la libération des nutriments dans le temps.
Elle est également riche en sucres.

La zéolithe (5% de Karizéo)

permet d'augmenter la CEC des sol dans le temps.
L'air qu'elle contient ainsi que ses anfractuosités sont bénéfiques à la vie du sol.

Application et doses :

Green : 50 à 100 g/m² 1 à 2 fois par saison

Départs : 50 à 150 g/m² 1 à 2 fois par saison

Fairway : 30 à 100 g/m² 2 à 3 fois par saison

Terrains de sports : 50 à 150 g/m² 2 à 3 fois par saison

Pelouses d'ornement : 30 à 50 g/m² 1 à 2 fois par an

Arbustes et rosiers : 5 à 30 kg/100 m²

Massifs floraux : 5 à 12 kg/100 m²

Maraîchage : 500 à 2000 kg/ha

Performances et atouts

de NUTRIVERT® AO KARIZEO + Fulva :

- **Un rendement en humus élevé à 600 kg/T** de produit brut qui permet de travailler Nutrivert® AO Karizéo à des **doses 2 fois moindres** que les amendement traditionnels.
- **Renforcé par l'activité des bactéries *Pseudomonas Fulva* qui favorisent la minéralisation** optimisée des déchets de végétaux (résidus de cultures, mulchs)
- Ces bactéries diminuent la résistance mécanique, la battance et l'érosion : **meilleure aération du sol.**
- Les bactéries du genre *Pseudomonas* **participent directement à la nutrition des végétaux.**
- **Formulation Miettes 2,1 à 3,5 mm Ø**



Une application avec une odeur agréable et sans poussière suivant un procédé technologique novateur

Composition détaillée de **NUTRIVERT® AO KARIZEO + Fulva :**

Norme N FU 44-204

Conforme au règlement CE 834/2007 sur l'Agriculture Biologique

90% de matières sèches. Taux de matières organiques : 68%.

Azote (N) total

2,5% Dont azote organique : **2,5%**

issu de farine de tourteaux oléagineux (Karité) et de coques de cacao

Anhydride phosphorique (P₂O₅) total

1,1% Total

Oxyde de potassium (K₂O) total

1,7% Soluble dans l'eau

Pauvre en chlore

Matières organiques 100% d'origine végétale.

Ne contient pas de sous-produits animaux.



Une production durable...
... avec le soleil comme partenaire



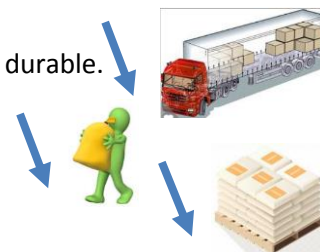
Conditionnement

Palette de 40 sacs de 25 Kg

Les avantages d'un rendement en humus élevé renforcé par ps. FULVA

Des doses d'application moitié moindres par rapport aux amendements classiques c'est

- 2 fois moins de tonnes transportées sur les routes et c'est mieux pour le développement durable.
- 2 fois plus de place libre dans vos dépôts pour les autres produits ou le matériel.
- plus facile à transporter avec vos véhicules de faible volumes de contenance.
- 2 fois moins de manutention et de fatigue le jour de l'épandage.



Gestion de la traçabilité



L'usine utilise des techniques de pointe pour ses unités de production et d'emballage. En effet, ces dernières sont entièrement automatisées et reliées à des systèmes informatiques de gestion. Ceci permet une traçabilité minutieuse de tous les processus de production et d'emballage. Chaque produit quittant l'usine est étiqueté et possède donc sa propre identification (un badge spécifique pour chaque produit : sac, vrac ou produit liquide).

Contact :

Le Souffle Vert

Le Pont Rouge . CS 20125 - Limas
69654 VILLEFRANCHE SUR SAONE cedex
Tél : 04 74 65 31 04 Fax. 04 74 60 36 27
www.lesoufflevert.fr