

## **NUTRIVERT® EO Espace B 7-2-7 + 1,8 CaO**

Engrais NPK organique - Norme N FU 42-001

Formulation **Miettes** facile à épandre

**Nutrivert® EO Espace B 7-2-7 est un engrais organique polyvalent associant les meilleures sources de matières premières animales et végétales à une granulométrie innovante facile à épandre avec une bonne répartition.**

### *Rôle des matières organiques :*

#### **Sur la plante**

**Apport des éléments nutritifs majeurs N,P,K** de manière progressive et équilibrée en adéquation avec les besoins du végétal.

**Favorise l'enracinement (multiplication des radicelles)** grâce au développement de la vie microbienne.

Une **pousse sans à-coups et dans la continuité** en suivant le cycle des saisons.

**Renforce les végétaux vis-à-vis des stress abiotiques** (piétinement, chaleur, froid, stress hydrique).

#### **Sur le sol**

**Permet d'augmenter la CEC du sol** et donc le stockage des éléments fertilisants ainsi que leur assimilation.

**Développe l'activité microbienne (IAB).**

**Limite les lessivages.**

**Une application sans odeur ni poussière suivant un procédé technologique novateur**

### *Performances et atouts*

#### *de Nutrivert® EO Espace B 7-2-7 :*

- **Une croissance contrôlée**, des plants compacts et solides
- **Floribondité & fructification** accrues sur fleurs et légumes
- **Esthétique importante** même sur végétaux ligneux
- **Une vie du sol dynamisée pour une alimentation facilitée**
- **Formulation Miettes 2,1 à 3,5 mm Ø**



## Composition détaillée de NUTRIVERT<sup>®</sup> Espace B 7-2-7

Norme N FU 42-001

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

**90%** de matières sèches. Taux de matières organiques : **60%**.

### Azote (N) total

**7%** Dont azote organique : **7%**

Issus de farine de plumes, de coques de cacao et de poudre d'os

### Anhydride phosphorique (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total

**2%** Total

### Oxyde de potassium (K<sub>2</sub>O) total

**7%** Soluble dans l'eau

**9,2%** Anhydride sulfurique (SO<sub>3</sub>) soluble dans l'eau

**1,8%** Oxyde de calcium (CaO)

Nombreux oligoéléments sous formes de trace (B, Mn, Zn, Cu, Mo)  
et présence d'éléments secondaires (Fe et MgO)

*Pauvre en chlore*

Une production durable...

... avec le soleil comme partenaire



### Dose

40 à 60 gramme/m<sup>2</sup> : 2 à 4 fois par an

### Conditionnement

Palette de 40 sacs de 25 Kg



## 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](http://www.lesoufflevert.fr)