



# BioSevia™ TERRA

## DESCRIPTION

BioSevia TERRA est un engrais certifié par Qualité France qui répond aussi au règlement CEE N° 2092/91 du 24.06.91 concernant le mode de production biologique.

BioSevia TERRA se présente en deux parties: l'une pour la croissance «BioSevia TERRA Grow» et l'autre pour la floraison et la fructification «BioSevia TERRA Bloom», que l'on utilise ensemble ou séparément, en fonction du cycle de développement de la plante.

## MODE D'ACTION :

Une partie des éléments est disponible et rapidement absorbée par la plante donnant des résultats visibles dès les premières applications. Les éléments complexés sont dégradés rapidement par les micro-organismes du sol, selon le processus naturel.

## MODE D'EMPLOI :

Diluez dans l'eau d'arrosage à la dose de 2 ml/L ou 200 ml pour 100 L.

Appliquez un arrosage sur deux dès la reprise de croissance ou la mise en place de la plante jusqu'à la récolte. Utilisez en cas de besoin reconnu.

Trichoderma harzianum: 1g pour 10 L ou 10 g pour 100 L, toutes les 6 à 8 semaines

## CONDITIONNEMENT :

Bouteilles de 1L - Jerricans de 5 L - 10 L - 60 L

### BioSevia TERRA Grow «CROISSANCE»

**NPK 3 - 1 - 6**

#### COMPOSITION

BioSevia TERRA « C » est un engrais complet qui apporte tous les éléments nécessaires pendant la période de croissance de la plante.

#### Garantie à l'analyse :

Azote nitrique	0,03%
Azote ammoniacal	0,9%
Azote organique	3%
Azote total	3,93%
Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	1,95%
Sulfates (SO <sub>4</sub> )	5%
Potassium (K <sub>2</sub> O)	6%
Magnesium (MgO)	1,5%
Fer (Fe)	1 100 ppm
Cuivre (Cu)	150 ppm
Zinc (Zn)	130 ppm
Bore (Bo)	150 ppm
Manganèse (Mn)	450 ppm

### BioSevia TERRA Bloom «FLEURS & FRUITS»

**NPK 2 - 3 - 4**

#### COMPOSITION

BioSevia TERRA « F » est un engrais complet qui apporte tous les éléments nécessaires pendant les périodes de floraison et de fructification de la plante.

#### Garantie à l'analyse :

Azote nitrique	0,02%
Azote ammoniacal	0,65%
Azote organique	1,53%
Azote total	2,20%
Phosphore (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3%
Sulfates (SO <sub>4</sub> )	6%
Potassium (K <sub>2</sub> O)	4%
Magnesium (MgO)	1,8%
Fer (Fe)	320 ppm
Cuivre (Cu)	60 ppm
Zinc (Zn)	110 ppm
Bore (Bo)	36 ppm
Manganèse (Mn)	100 ppm