



GHE

eurohydro.com



ORGANISME CERTIFICATEUR
N° 1302 ET 2006-8050-13
conformément au référentiel I-302, certifié par
Qualité-France SA
Immeuble Le Guillaumet
92046 PARIS LA DEFENSE
CEDEX



BioSevia™ TERRA

DESCRIPCIÓN :

BioSevia Terra es un abono certificado por el organismo Qualité France que cumple también con la norma de la CEE N° 2092/91 del 24.06.91, relacionada con el modo de producción biológica.

BioSevia Terra se presenta en dos partes: una para el crecimiento con «BioSevia Grow» y la otra para la floración y la fructificación con «BioSevia Bloom», que se utilizan conjuntamente o por separado, dependiendo del ciclo de desarrollo de la planta.

CÓMO ACTÚA :

Una parte de los elementos está disponible y se absorbe rápidamente por la planta, lo que proporciona unos resultados que se pueden apreciar en las primeras aplicaciones. Los elementos compuestos se degradan rápidamente gracias a los microorganismos de la tierra, de acuerdo con el proceso natural. El uso del BM (*trichoderma harzianum*, un hongo beneficioso) junto a EcoFlor acelera su acción.

MODO DE EMPLEO :

Diluir en el agua de riego en una dosis de 2 ml/L o de 200 ml por 100 L.

Regar cada dos días desde que retoma el crecimiento o desde la plantación hasta la cosecha.

Utilizar en caso de que sea necesario.

ENVASE : Botellas de 1L - Bidones de 5 L - 10 L - 60 L

BioSevia TERRA Grow «CRECIMIENTO»

NPK 3 - 1 - 6

COMPOSICIÓN

BioSevia TERRA Grow es un abono completo que aporta todos los elementos necesarios durante el período de crecimiento de la planta.

Análisis garantizado :

| | |
|--|---------|
| Nitrógeno nítrico | 0,03% |
| Nitrógeno amoniacal | 0,9% |
| Nitrógeno orgánico | 3% |
| Nitrógeno total | 3,93% |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 1,95% |
| Sulfatos (SO ₄) | 5% |
| Potasio (K ₂ O) | 6% |
| Magnesio (MgO) | 1,5% |
| Hierro (Fe) | 1100 pp |
| Cobre (Cu) | 150 ppm |
| Zinc (Zn) | 130 ppm |
| Boro (Bo) | 150 ppm |
| Manganeso (Mn) | 450 ppm |

BioSevia TERRA Bloom «FLORACIÓN»

NPK 2 - 3 - 4

COMPOSICIÓN

BioSevia TERRA Bloom es un abono completo que aporta todos los elementos necesarios durante el período de floración de la planta.

Análisis garantizado :

| | |
|--|---------|
| Nitrógeno nítrico | 0,02% |
| Nitrógeno amoniacal | 0,65% |
| Nitrógeno orgánico | 1,53% |
| Nitrógeno total | 2,20% |
| Fósforo (P ₂ O ₅) | 3% |
| Sulfatos (SO ₄) | 6% |
| Potasio (K ₂ O) | 4% |
| Magnesio (MgO) | 1,8% |
| Hierro (Fe) | 320 ppm |
| Cobre (Cu) | 60 ppm |
| Zinc (Zn) | 110 ppm |
| Boro (Bo) | 36 ppm |
| Manganeso (Mn) | 100 ppm |