

Fabricado por Terra Acquatica – Biopole – 32500 Fleurance - France

DESCRIPCIÓN :

BioThrive es un abono utilizable en agricultura biológica que cumple con la norma de la CEE N° 834/2007, relacionada con el modo de producción biológica.

BioThrive se presenta en dos partes: una para el crecimiento con «BioThrive Grow» y la otra para la floración y la fructificación con «BioThrive 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

BioThrive Grow « Crecimiento » NPK 3 - 1 - 6

COMPOSICIÓN

BioThrive 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

BioThrive Bloom - «Floración» NPK 2 - 3 - 4

COMPOSICIÓN

BioThrive 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
Manganèse (Mn)	100 ppm