

Hersteller: Terra Acquatica – 32500 Fleurance - France

BESCHREIBUNG

BioThrive entspricht der EU-Regelung zur biologischen Landwirtschaft N° 834/2007.

BioThrive wird in zwei Teilen angeboten: Eine Flasche für das Wachstum «BioThrive Grow» und die zweiten für Blüte und Fruchtbildung «BioThrive Bloom», Sie werden je nach Entwicklungsstadium der Pflanze zusammen oder getrennt verwendet.

WIRKUNGSWEISE :

Ein Teil der Inhaltsstoffe sind sofort verfügbar und werden schnell von der Pflanze aufgenommen, sodass nach den ersten Anwendungen die Ergebnisse sofort sichtbar werden. Die komplexen Inhaltsstoffe werden von den im Boden vorhandenen Mikroorganismen im natürlichen Verfahren verarbeitet. Die Verwendung von BM (*trichoderma harzianum*, ein natürlicher Pilz) verstärkt die Wirkung von BioThrive.

ANWENDUNG :

Ins Giesswasser einrühren bei einem Verhältnis von 2ml/L oder 200 ml/100L.

VERKAUFSGEBINDE :

1L - Flaschen - sowie Kanister zu 5 L – 10 L – 60 L

BioThrive Grow - NPK 3 - 1 - 6

ZUSAMMENSETZUNG

BioThrive Grow ist ein Volldünger, der die Pflanzen mit allen für das Wachstum notwendigen Inhaltsstoffen versorgt

Garantiert bei der Analyse :

Nitratstickstoff	0,03%
Ammoniumstickstoff	0,9%
Organischer Stickstoff	3%
Gesamtstickstoff	3,93%
Phosphor (P ₂ O ₅)	1,95%
Sulfate (SO ₄)	4%
Kalium (K ₂ O)	6%
Magnesium (MgO)	1,5%
Eisen (Fe)	1100 ppm
Kupfer (Cu)	150 ppm
Zink (Zn)	130 ppm
Bor (Bo)	150 ppm
Mangan (Mn)	450 ppm

BioThrive Bloom NPK 2 - 3 - 4

ZUSAMMENSETZUNG

BioThrive Bloom ist ein Volldünger, der die Pflanzen mit allen für das Wachstum notwendigen Inhaltsstoffen versorgt.

Garantiert bei der Analyse :

Nitratstickstoff	0,02%
Ammoniumstickstoff	0,65%
Organischer Stickstoff	1,53%
Gesamtstickstoff	2,20%
Phosphor (P ₂ O ₅)	3%
Sulfate (SO ₄)	6%
Kalium (K ₂ O)	4%
Magnesium (MgO)	1,8%
Eisen (Fe)	320 ppm
Kupfer (Cu)	60 ppm
Zink (Zn)	110 ppm
Bor (Bo)	36 ppm
Mangan (Mn)	100 ppm