

ml / 10 L	18 H	12 H	12 H	12 H
BT Grow	2.5	2.5	1.5	1.5
BT Bloom	2.5	2.5	1.5	1.5
BM (10 L)	1.0	1.0	1.0	1.0

ENGRAIS CE - SOLUTION NPK 3-1-6

Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (CE) N° 834/2007	
MINIMUM GARANTI À L'ANALYSE :	
Azote total	3.93 %
Azote nitrique	0.03 %
Azote ammoniacal	0.9 %
Azote organique	3 %
Phosphate disponible (P ₂ O ₅)	1.95 %
Soufre soluble (SO ₂)	5 %
Potassium soluble (K ₂ O)	6 %
Magnésium (Mg)	1100 ppm
Fer (Fe)	150 ppm
Cuivre (Cu)	130 ppm
Zinc (Zn)	150 ppm
Bore (B)	150 ppm
Manganèse (Mn)	450 ppm

EC NUTRIENT - SOLUTION NPK 3-1-6

Plant food applicable for organic cultivation, responds to EC regulation N° 834/2007	
MINIMUM GUARANTEED ANALYSIS :	
Total nitrogen	3.93 %
Nitrate nitrogen	0.03 %
Ammoniacal nitrogen	0.9 %
Organic nitrogen	3 %
Available phosphate (P ₂ O ₅)	1.95 %
Soluble Sulphur (SO ₂)	5 %
Soluble potassium (K ₂ O)	6 %
Magnesium (Mg)	1100 ppm
Iron (Fe)	150 ppm
Copper (Cu)	130 ppm
Zinc (Zn)	150 ppm
Boron (B)	150 ppm
Manganese (Mn)	450 ppm

EG - DÜNGERLÖSUNG NPK 3-1-6

Düngemittel für die biologische Landwirtschaft (EC N° 834/2007)	
GARANTIERTE MINDESTBESTANDTEILE :	
Gesamtstickstoff	3.93 %
Nitratstickstoff	0.03 %
Ammoniumstickstoff	0.9 %
Organischer Stickstoff	3 %
Wasserlösliche Phosphate	1.95 %
Wasserlösliches Schwefel (SO ₂)	5 %
Wasserlösliches Kalium (K ₂ O)	6 %
Magnesium (Mg)	1100 ppm
Eisen (Fe)	150 ppm
Kupfer (Cu)	130 ppm
Zink (Zn)	150 ppm
Bor (B)	150 ppm
Mangan (Mn)	450 ppm

ABONO CE - SOLUCIÓN NUTRITIVA - NPK 3-1-6

Producto para agricultura biológica conforme a la regulación europea N° 834/2007	
MINIMO GARANTIZADO AL ANALISIS :	
Nitrogeno total	3.93 %
Nitrogeno nitrico	0.03 %
Nitrogeno amoniacal	0.9 %
Nitrogeno organico	3 %
Fosfato disponible (P ₂ O ₅)	1.95 %
Azufre soluble (SO ₂)	5 %
Potasio soluble (K ₂ O)	6 %
Magnesio (Mg)	1100 ppm
Hierro (Fe)	150 ppm
Cobre (Cu)	130 ppm
Zinc (Zn)	150 ppm
Boro (B)	150 ppm
Manganeso (Mn)	450 ppm

Distributed by: **GHE** Manufactured in France by Terra Acquatica
32500 FLEURANCE - FRANCE - Tel.: +33 (0)5 62 64 27 86

BioThrive®

Two-Part Organic Soil Nutrient

Flüssiger Voldünger

Grow

3-1-6

FERTILIZZANTE CE - SOLUZIONE NUTRITIVA NPK 3-1-6

Nutrimento per piante adatto a coltivazioni organiche, conforme alla normativa EC N° 834/2007	
MINIMO GARANTITO ALL'ANALISI :	
Azoto totale	3.93 %
Azoto nitrico	0.03 %
Azoto ammoniacale	0.9 %
Azoto organico	3 %
Fosforo disponibile (P ₂ O ₅)	1.95 %
Zolfo solubile (SO ₂)	5 %
Potassio solubile (K ₂ O)	6 %
Magnesio (Mg)	1100 ppm
Ferro (Fe)	150 ppm
Rame (Cu)	130 ppm
Zinco (Zn)	150 ppm
Boro (B)	150 ppm
Manganese (Mn)	450 ppm

ADUBO - COMPLEMENTO PARA FLORAMICRO - NPK 3-1-6

Alimento para plantas com aplicação no cultivo orgânico em conformidade com CE N° 834/2007	
GARANTIDO NA ANÁLISE :	
Nitrogênio total	3.93 %
Nitrogênio nitrato	0.03 %
Nitrogênio amoniacal	0.9 %
Nitrogênio orgânico	3 %
Fosfato disponível (P ₂ O ₅)	1.95 %
Enxofre solúvel (SO ₂)	5 %
Potássio solúvel (K ₂ O)	6 %
Magnésio (Mg)	1100 ppm
Ferro (Fe)	150 ppm
Cobre (Cu)	130 ppm
Zinco (Zn)	150 ppm
Boro (B)	150 ppm
Manganês (Mn)	450 ppm

EC NUTRIENT - NPK 3-1-6

Plantenvoedsel voor organische teelt, voldoet aan de EC richtlijn Nr. 834/2007	
GEGARANDÉERDE ANALYSE :	
Totaal stikstof	3.93 %
Nitraatstikstof	0.03 %
Ammoniumhoudend stikstof	0.9 %
Organisch stikstof	3 %
Beschikbaar fosfaat (P ₂ O ₅)	1.95 %
Oplosbaar zwavel (SO ₂)	5 %
Oplosbaar kalium (K ₂ O)	6 %
Magnesium (Mg)	1100 ppm
Eisen (Fe)	150 ppm
Kobalt (Cu)	130 ppm
Zink (Zn)	150 ppm
Borium (B)	150 ppm
Mangaan (Mn)	450 ppm

EU GØDSEL - NPK 3-1-6

Plantenævningsstoff for økologisk dyrkning i overensstemmelse med EU-direktiv Nr. 834/2007	
MINSTEINHOLD GARANTERT VED ANALYSE :	
Totalnitrogen	3.93 %
Nitratnitrogen	0.03 %
Ammoniumnitrogen	0.9 %
Organisk nitrogen	3 %
Tilgængeligt fosfor (P ₂ O ₅)	1.95 %
Løseligt svovl (SO ₂)	5 %
Løseligt kalium (K ₂ O)	6 %
Magnesium (Mg)	1100 ppm
Jern (Fe)	150 ppm
Kobber (Cu)	130 ppm
Zink (Zn)	150 ppm
Bor (B)	150 ppm
Mangan (Mn)	450 ppm

+ INFO
@ eurohydro.com

