

# Flora Series®



## GENERAL HYDROPONICS®

# FloraMicro®

### Advanced Nutrient System

ml / 10 L	18 H	12 H							
FloraMicro	2,5	2,5	7	10	10	10	10	10	10...
FloraGro	2,5	2,5	7	15	15	5	5	5	5...
FloraBloom	2,5	2,5	7	5	5	15	15	15	15...

TERRA: 50%

Vesiviljelyyn ja multakasvatukseen <sup>FIN</sup>  
 För odling i hydrokultur och i jord <sup>S</sup>  
 I hydrokulturer og i jord <sup>DK</sup>  
 I hydroponisk dyrking og i jord <sup>N</sup>  
 Í vökværktun og jarðvegi <sup>IS</sup>  
 В гидропонике и почве <sup>RU</sup>  
 В хидропоника и в почва <sup>BG</sup>  
 Για υδροπονία και χῶμα <sup>GR</sup>

#### EC-RAVINNE - NPK 5-0-1

Primaareja ja sekundaareja aineksia sisältävä hivenravinne

TUOTE-ERITTELY:

SEKOITA HYVIN ENNEN KÄYTTÖÄ

Typpeä (N)	5.0%	Kuparia (Cu) Kelaattia EDTA	0.01%
Ammoniakityyppä	1.5%	Rautaa (Fe) Kelaattia Rautaa (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.12%
Nitraattityyppä	3.5%	Mangaania (Mn) Kelaattia EDTA	0.05%
Liukenevaa kaliumia (K <sub>2</sub> O)	1.3%	Molybdeenia (Mo)	0.004%
Booria (B)	0.01%	Sinkkiä (Zn) Kelaattia EDTA	0.015%
Kalsiumia (CaO)	1.4%		

#### EG GÖDSEL - NPK 5-0-1

Mikronäring med primära och sekundära ämnen

MINIMUM GARANTERAD ANALYS:

SKAKA ORDENTLIGT INNAN ANVÄNDNING

Totalkväve (N)	5.0%	Koppar (Cu) Kelat EDTA	0.01%
Ammoniakkväve	1.5%	Järn (Fe) Kelat (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.12%
Nitratkväve	3.5%	Mangan (Mn) EDTA-kelat	0.05%
Vattenlösligt kalium (K <sub>2</sub> O)	1.3%	Molybden (Mo)	0.004%
Bor (B)	0.01%	Zink (Zn) EDTA-kelat	0.015%
Kalcium (CaO)	1.4%		

#### EU-GÖDNING - NPK 5-0-1

Primære og sekundære næringsstoffer

MINIMUM GARANTERT ANALYS:

OMRYSTES GRUNDIGT FØR BRUG

Samlet kvælstofmængde (N)	5.0%	Kobber (Cu) Kelatbundet (EDTA)	0.01%
Ammoniakkvælstof	1.5%	Jern (Fe) Kelatbundet (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.12%
Nitratkvælstof	3.5%	Mangan (Mn) Kelatbundet EDTA	0.05%
Opføseligt kalium (K <sub>2</sub> O)	1.3%	Molybdæn (Mo)	0.004%
Bor (B)	0.01%	Zink (Zn) Kelatbundet EDTA	0.015%
Calcium (CaO)	1.4%		

#### EU GJØDSE - NPK 5-0-1

Mikronæring med primære og sekundære elementer

MINSTEINHOLD GARANTERT VED ANALYSE:

RYSTES GODT FØR BRUK

Totalnitrogen (N)	5.0%	Kobber (Cu) Chelater EDTA	0.01%
Ammoniumnitrogen	1.5%	Jern (Fe) Chelater (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.12%
Nitratnitrogen	3.5%	Mangan (Mn) Chelater EDTA	0.05%
Løseligt kalium (K <sub>2</sub> O)	1.3%	Molybden (Mo)	0.004%
Bor (B)	0.01%	Sink (Zn) Chelater EDTA	0.015%
Kalsium (CaO)	1.4%		



#### EB-NÆRINGAREFNI - VIÐBÓT VIÐ FLORAMICRO - NPK 5-0-1

Snefilefni með aðal- og fylgiefnum

TRYGGT LÁGMARK VIÐ GREINGINGU:

HRISTIÐ VEL FYRIR NOTKUN

Alls köfnunarefni (N)	5.0%	Kopar (Cu) Klóbundið EDTA	0.01%
Ammoniaksbundið köfnunarefni	1.5%	Járn (Fe) Klóbundið 6% EDDHA - 11% DPTA	0.12%
Nitratbundið köfnunarefni	3.5%	Mangan (Mn) Klóbundið EDTA	0.05%
Uppleysanlegt kalíum (K <sub>2</sub> O)	1.3%	Mólybden (Mo)	0.004%
Bór (B)	0.01%	Sink (Zn) Klóbundið EDTA	0.015%
Kalsíum (CaO)	1.4%		

#### ДОБАВКА К ОСНОВНОМУ УДОБРЕНИЮ - NPK 5-0-1

Микроэлементы с основными и добавочными компонентами.

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ:

ТЩАТЕЛЬНО ВЗБОЛТАТЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Общее содержание азота (N)	5.0%	Медь (Cu) хелатная EDTA	0.01%
аммиачный азот	1.5%	Железо (Fe) хелатное (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.12%
нитратный азот	3.5%	Марганец (Mn) EDTA-хелатный	0.05%
Растворимый калий (K <sub>2</sub> O)	1.3%	Молибден (Mo)	0.004%
Бор (B)	0.01%	Цинк (Zn) EDTA-хелатный	0.015%
Кальций (CaO)	1.4%		

#### EC NUTRIENT - NPK 5-0-1

Хранители микроэлементы с первичными и вторичными элементами

МИНИМАЛЕН ГАРАНТИРАН АНАЛИЗ:

РАЗКЛАТЕТЕ ДОБРЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА

Общо азот (N)	5.0%	Мед (Cu) Хелатен EDTA	0.01%
Амонячен азот	1.5%	Желязо (Fe) Хелатен 6% EDDHA - 11% DPTA	0.12%
Нитратен азот	3.5%	Манган (Mn) Хелатен EDTA	0.05%
Разтворим калий (K <sub>2</sub> O)	1.3%	Молибден (Mo)	0.004%
Бор (B)	0.01%	Цинк (Zn) Хелатен EDTA	0.015%
Калций (CaO)	1.4%		

#### ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ EC (ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ) - NPK 5-0-1

Μικροθρεπτικά συστατικά με πρωτεύοντα και δευτερεύοντα στοιχεία

ΒΛΑΧΙΣΤΗ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ:

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Χαλκό οξείδιο (N)	5.0%	Χαλκός (Cu) χηλικός χαλκός (EDTA)	0.01%
Αμμωνιακό οξείδιο	1.5%	Σίδηρος (Fe) χηλικός σίδηρος (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.12%
Νιτρικό οξείδιο	3.5%	Μαγγάνιο (Mn) χηλικό μαγγάνιο (EDTA)	0.05%
Διαλυτό κάλιο (K <sub>2</sub> O)	1.3%	Μολυβδένιο (Mo)	0.004%
Βόριο (B)	0.01%	Ψευδάργυρος (Zn), χηλικός ψευδάργυρος (EDTA)	0.015%
Ασβέστιο (CaO)	1.4%		



**GHE** Manufactured in France by GHE  
 32500 FLEURANCE - FRANCE - Tel. : +33 (0)5 62 06 08 30

## Hardwater 5-0-1

+ INFO  
 & eurohydro.com

