




# Flora Series®











## GENERAL HYDROPONICS®

# FloraMicro®

### Advanced Nutrient System

	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   
 För odling i hydrokultur och i jord   
 I hydrokulturer og i jord   
 I hydroponisk dyrking og i jord   
 Í vökvaræktun og jarðvegi   
 В гидропонике и почве   
 В гидропонике и в почва   
 Για υδροπονία και χῶμα 

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

Primaareja ja sekundaareja aineksia sisältävä hivenravinne

#### TUOTE-ERITTELY:

	SEKOITA HYVIN ENNEN KÄYTTÖÄ		
Typpeä (N)	5.0%	Kuparilla (Cu) Kelaattia EDTA	0.01%
Ammoniakityyppä	1.0%	Rautaa (Fe) Kelaattia Rautaa (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.12%
Nitratityyppä	4.0%	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)	7.0%		

#### 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	1.0%	Järn (Fe) Kelat (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.12%
Nitratkväve	4.0%	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)	7.0%		

#### EU-GÖDNING - NPK 5-0-1

Primære og sekundære næringsstoffer

#### MINIMUM GARANTERET ANALYSE:

#### OMRYSTES GRUNDIGT FØR BRUG

Samlet kvælstofmængde (N)	5.0%	Kobber (Cu) Kelatbundet (EDTA)	0.01%
Ammoniakkvælstof	1.0%	Jern (Fe) Kelatbundet (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.12%
Nitratkvælstof	4.0%	Mangan (Mn) Kelatbundet EDTA	0.05%
Oploseligt kalium (K <sub>2</sub> O)	1.3%	Molybden (Mo)	0.004%
Bor (B)	0.01%	Zink (Zn) Kelatbundet EDTA	0.015%
Kalcium (CaO)	7.0%		

#### EU GJØDSE - NPK 5-0-1

Mikronæring med primære og sekundære elementer

#### MINSTEINNHOLD GARANTERT VED ANALYSE:

#### RYSTES GODT FØR BRUK

Totalnitrogen (N)	5.0%	Kobber (Cu) Chelatert EDTA	0.01%
Ammoniumnitrogen	1.0%	Jern (Fe) Chelatert (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.12%
Nitratnitrogen	4.0%	Mangan (Mn) Chelatert EDTA	0.05%
Løselig kalium (K <sub>2</sub> O)	1.3%	Molybden (Mo)	0.004%
Bor (B)	0.01%	Sink (Zn) Chelatert EDTA	0.015%
Kalsium (CaO)	7.0%		



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

Snefilefni með aðal- og fylgiefnum

#### TRYGGT LÁGMARK VIÐ GREINGINGU:

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

#### HRISTIÐ VEL FYRIR NOTKUN

#### 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	1.0%	Железо (Fe) хелатное (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.12%
нитратный азот	4.0%	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)	7.0%		

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

Хранители микроэлементы с первични и вторични елементи

#### МИНИМАЛЕН ГАРАНТИРАН АНАЛИЗ:

#### РАЗКЛАТЕТЕ ДОБРЕ ПРЕДИ ПОТРЕБА

Общо азот (N)	5.0%	Мед (Cu) Хелатен EDTA	0.01%
Амонячен азот	1.0%	Желязо (Fe) Хелатен 6% EDDHA - 11% DPTA	0.12%
Нитратен азот	4.0%	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)	7.0%		

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

Μικροθρεπτικά συστατικά με πρωτεύοντα και δευτερεύοντα στοιχεία

#### ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ:

#### ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Όλο άζωτο (N)	5.0%	Χαλκός (Cu) χηλικός χελικός (EDTA)	0.01%
Αμμωνιακό άζωτο	1.0%	Σίδηρος (Fe) χηλικός σίδηρος (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.12%
Νιτρικό άζωτο	4.0%	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%
Αοβέστιο (CaO)	7.0%		



## GHE

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

# Softwater 5-0-1

+ INFO  
 & eurohydro.com

