

**FloraDuo®**

ml / 10 L	18 H		12 H						
FloraDuo Grow	5	5	15	30	30	10	10	10	10...
FloraDuo Bloom	5	5	5	10	10	30	30	40	40...

TERRA: 50%

EU EG-RAVINNE - NPK 5-0-5

Primaareja ja sekundaareja aineksia sisältävä hivenravinne

TUOTE-ERITTELY:

Typeä (N)	5.0% Booria (B)	0.01%
Ammoniakkityppää	1.0% Kuparia (Cu) Kelatelia EDTA	0.005%
Nitraattityppää	3.0% Rauta (Fe) Kelatelia (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.06%
Organainen typi	1.0% Mangaan (Mn) Kelatelia EDTA	0.02%
Liukenevaa kaliumia (K <sub>2</sub> O)	5.2% Molybdeenia (Mo)	0.0015%
Kalsiumia (CaO)	1.0% Sinkkiä (Zn) Kelatelia EDTA	0.005%

EG-VÄXTNÄRING - NPK 5-0-5

Mikronäring med primära och sekundära ämnen

GANTRERAD ANALYTIK SAMMANSTÄTTNING: SKAKA VÄL FÖRE ANVÄNDNING

Totalkväve (N)	5.0% Boro (B)	0.01%
Ammoniakkväve	1.0% Koppar (Cu) EDTA-kelat	0.005%
Nitratkväve	3.0% Järn (Fe) Kelat 6 % EDDHA-11% DPTA	0.06%
Organiskt kväve	1.0% Mangaan (Mn) EDTA-kelat	0.02%
Fosfortillgång (K <sub>2</sub> O)	5.2% Molybden (Mo)	0.0015%
Kalcium (CaO)	1.0% Zink (Zn) EDTA-kelat	0.005%

EU-GØDNING - NPK 5-0-5

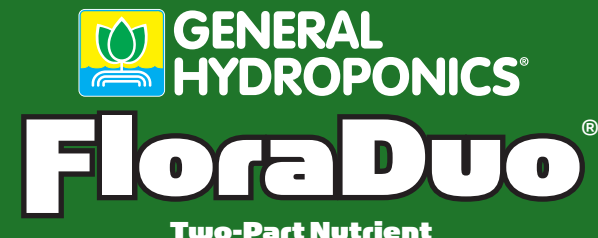
Primære og sekundære næringsstoffer

MINIMUM GARANTERET ANALYSE: OMRYSTES GRUNDIGT FØR BRUG		
Samlet kvælstofmængde (N)	5.0% Bor (B)	0.01%
Ammoniakkvælstof	1.0% Kobber (Cu) Kelatbundet EDTA	0.005%
Nitratkvælstof	3.0% Jern (Fe) Kelatbundet 6% EDDHA - 11% DPTA	0.06%
Organisk kvalstof	1.0% Mangaan (Mn) Kelatbundet EDTA	0.02%
Opløseligt kalium (K <sub>2</sub> O)	5.2% Molybdæn(Mo)	0.0015%
Calcium (CaO)	1.0% Zink (Zn) Kelatbundet EDTA	0.005%

EU GJØDSE - NPK 5-0-5

Mikronæring med primære og sekundære elementer

MINSTEINNHOLD GARANTERT VED ANALYSE: RYSTES GODT FØR BRUK		
TOTAL nitrogen (N)	5.0% Bor (B)	0.01%
Ammoniumnitrogen	1.0% Kobber (Cu) Chelatert EDTA	0.005%
Nitratnitrogen	3.0% Jem (Fe) Chelatert (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.06%
Organisk nitrogen	1.0% Mangaan (Mn) Chelatert EDTA	0.02%
Løselig kalium (K <sub>2</sub> O)	5.2% Molybden (Mo)	0.0015%
Kalsium (CaO)	1.0% Zink (Zn) Chelatert EDTA	0.005%



GROW Hardwater

5 - 0 - 5

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

Vesiviljelyyn ja multakasvatukseen EN

För odling i hydrokultur och i jord SE

I hydrokulturer og i jord DK

I hydroponisk dyrking og i jord NO

Í vökkaræktun og jarðvegi IS

В гидропонике и почве RU

В хидропоника и в почва BG

Гia udroponia και χώμα GR

EU EB-NÆRINGAREFNI - NPK 5-0-5

Snáfilefni með ádal- og fylgiefnum

TRYGGT LÄGMARK VIÐ GREININGU:

Alls köfnunarefni (N)	5.0% Bór (B)	0.01%
Ammóniaksbundið köfnunarefni	1.0% Korpar (Cu) Klóbundið EDTA	0.005%
Nitratbundið köfnunarefni	3.0% Járn (Fe) Klóbundið 6% EDDHA - 11% DPTA	0.06%
Lífrænt köfnunarefni	1.0% Mangaan (Mn) Klóbundið EDTA	0.02%
Upplýsanlegt kalium (K <sub>2</sub> O)	5.2% Mólybden (Mo)	0.0015%
Kalsium (CaO)	1.0% Sink (Zn) Klóbundið EDTA	0.005%

HRISTIÐ VEL FYRIR NOTKUN

PITATEЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО (ЕС) - NPK 5-0-5

Микронутриент с первичными и вторичными элементами

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ : ТЩАТЕЛЬНО ВЗБОЛТАТЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Общее содержание азота (N)	5.0% Бор (B)	0.01%
Аммонийный азот	1.0% Мед (Cu) хелатная EDTA	0.005%
Нитратный азот	3.0% Железо (Fe) хелатное 6% EDDHA - 11% DPTA	0.06%
Органический азот	1.0% Марганец (Mn) хелатный EDTA	0.02%
Растворимый калий (K <sub>2</sub> O)	5.2% Молибден (Mo)	0.0015%
Калций (CaO)	1.0% Цинк (Zn) хелатный EDTA	0.005%

EC NUTRIENT - NPK 5-0-5

Хранителни микроелементи с първични и вторични елементи

МИНИМАЛЕН ГАРАНТИРАН АНАЛИЗ: РАЗКЛАДЕТЕ ДОБРЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА

Общо азот (N)	5.0% Бор (B)	0.01%
Амониачен азот	1.0% Мед (Cu) Хелатен EDTA	0.005%
Нитратен азот	3.0% Желязо (Fe) Хелатен 6% EDDHA - 11% DPTA	0.06%
Органичен азот	1.0% Магнан (Mn) Хелатен EDTA	0.02%
Растворим поташ (K <sub>2</sub> O)	5.2% Молибден (Mo)	0.0015%
Калций (CaO)	1.0% Цинк (Zn) Хелатен EDTA	0.005%

ΕΡΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΕC (ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΓΓΙΓΜΟΤΗΤΑ) - NPK 5-0-5

Μικροθερητικά σύστατικά με πρωτεύοντα και δευτερεύοντα στοιχεία

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ: ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ολικό άζωτο (N)	5.0% Βόριο (B)	0.01%
Αμμονιακό άζωτο	1.0% Χαλκός (Cu) χηλικό μαγνάτιο (EDTA)	0.005%
Νιτρικό άζωτο	3.0% Σιδηρός (Fe) χηλικό σιδήρος (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.06%
Οργανικό άζωτο	1.0% Μαγνάτιο (Mn) χηλικό μαγνάτιο (EDTA)	0.02%
Διαλύτο κάλιο (K <sub>2</sub> O)	5.2% Μολύβδενο (Mo)	0.0015%
Ασβέστιο (CaO)	1.0% Ψευδάργυρος (Zn) EE	0.002%

+ INFO  
& eurohydro.com

