

# FloraDuo®



## GENERAL HYDROPONICS®

# FloraDuo®

### Two-Part Nutrient

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%

Vesiviljelyyn ja multakasvatukseen <sup>(en)</sup>

För odling i hydrokultur och i jord <sup>(se)</sup>

I hydrokulturer og i jord <sup>(de)</sup>

I hydroponisk dyrking og i jord <sup>(fr)</sup>

Í vökvaræktun og jarðvegi <sup>(is)</sup>

В гидропонике и почве <sup>(ru)</sup>

В хидропоника и в почва <sup>(bg)</sup>

Για υδροπονία και χώμα <sup>(gr)</sup>

#### <sup>(en)</sup> EG-RAVINNE - NPK 5-0-5

Primaareja ja sekundaareja aineksia sisältävä hivenravinne

##### TUOTE-ERITTELY:

Typpeä (N)	5.0%
Ammoniakkityppä	0.5%
Nitraattityppä	3.5%
Organinen typpi	1.0%
Liukenevaa kaliumia (K <sub>2</sub> O)	5.2%
Kalsiumia (CaO)	3.4%

##### SEKOITA HYVIN ENNEN KÄYTTÖÄ

Booria (B)	0.01%
Kuparia (Cu) Kelaattia EDTA	0.005%
Rautaa (Fe) Kelaattia (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.06%
Mangaan (Mn) Kelaattia EDTA	0.02%
Molybdeenia (Mo)	0.0015%
Sinkkiä (Zn) Kelaattia EDTA	0.005%

#### <sup>(se)</sup> EG-VÄXTNÄRING - NPK 5-0-5

Mikronäring med primära och sekundära ämnen

##### GARANTERAD ANALYTISK SAMMANSÄTTNING: SKAKA VÄL FÖRE ANVÄNDNING

Totalkväve (N)	5.0%	Boro (B)	0.01%
Ammoniakkväve	0.5%	Koppar (Cu) EDTA-kelät	0.005%
Nitratkväve	3.5%	Järn (Fe) Kelat 6% EDDHA - 11% DPTA	0.06%
Organiskt kväve	1.0%	Mangan (Mn) EDTA-kelät	0.02%
Tillgängligt fosfat (K <sub>2</sub> O)	5.2%	Molybden (Mo)	0.0015%
Kaliumoxid (CaO)	3.4%	Zink (Zn) EDTA-kelät	0.005%

#### <sup>(de)</sup> EU-GÜDNUNG - NPK 5-0-5

Primäre und sekundäre Nährstoffe

##### MINIMUM GARANTERT ANALYSE:

Samlet kvælstofmængde (N)	5.0%	Bor (B)	0.01%
Ammoniakkvælstof	0.5%	Kobber (Cu) Kelatbundet EDTA	0.005%
Nitratkvælstof	3.5%	Jern (Fe) Kelatbundet 6% EDDHA - 11% DPTA	0.06%
Organisk kvælstof	1.0%	Mangan (Mn) Kelatbundet EDTA	0.02%
Oploseligt kalium (K <sub>2</sub> O)	5.2%	Molybdæn (Mo)	0.0015%
Calcium (CaO)	3.4%	Zink (Zn) Kelatbundet EDTA	0.005%

#### <sup>(fr)</sup> EU GJØDSE - NPK 5-0-5

Mikronæring med primære og sekundære elementer

##### MINSTEINHOLD GARANTERT VED ANALYSE: RYSTES GODT FØR BRUK

TOTAL nitrogen (N)	5.0%	Bor (B)	0.01%
Ammoniumnitrogen	0.5%	Kobber (Cu) Chelatert EDTA	0.005%
Nitratnitrogen	3.5%	Jern (Fe) Chelatert (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.06%
Organisk nitrogen	1.0%	Mangan (Mn) Chelatert EDTA	0.02%
Løselig kalium (K <sub>2</sub> O)	5.2%	Molybden (Mo)	0.0015%
Kalsium (CaO)	3.4%	Zink (Zn) Chelatert EDTA	0.005%



## GROW Softwater

#### <sup>(is)</sup> EB-NÆRINGAREFNI - NPK 5-0-5

Snefilefni með aðal- og fylgiefnum

##### TRYGGT LÁGMARK VIÐ GREINGINGU:

Alls köfnunarefni (N)	5.0%
Ammoníaksbundið köfnunarefni	0.5%
Nítratsbundið köfnunarefni	3.5%
Lífraent köfnunarefni	1.0%
Uppleysanlegt kálfíum (K <sub>2</sub> O)	5.2%
Kalsíum (CaO)	3.4%

##### HRISTIÐ VEL FYRIR NOTKUN

Bór (B)	0.01%
Kopar (Cu) Klóbundið EDTA	0.005%
Járn (Fe) Klóbundið 6% EDDHA - 11% DPTA	0.06%
Mangan (Mn) Klóbundið EDTA	0.02%
Mólybden (Mo)	0.0015%
Sink (Zn) Klóbundið EDTA	0.005%

#### <sup>(ru)</sup> ПИТАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО (ЕС) - NPK 5-0-5

Микроэлемент с первичными и вторичными элементами

##### МИКРОЭЛЕМЕНТЫ: ТЩАТЕЛЬНО ВЗБОЛТАТЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Общее содержание азота (N)	5.0%	Бор (B)	0.01%
Аммонийный азот	0.5%	Медь (Cu) хелатная EDTA	0.005%
Нитратный азот	3.5%	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%
Кальций (CaO)	3.4%	Цинк (Zn) хелатный EDTA	0.005%

#### <sup>(gr)</sup> ЕС NUTRIENT - NPK 5-0-5

Χρηιτηλι μικροελεμεντι σι πρвични и вторични елементи

##### ΜΙΝΙΜΑΛΕΝ ΓΑΡΑΝΤΙΡΑΝ ΑΝΑΛΙΣ: ΡΑΖΚΛΑΤΕΤΕ ΔΟΒΡΕ ΠΡΕΔΙ ΟΠΟΤΡΕΒΑ

Общо азот (N)	5.0%	Бор (B)	0.01%
Амориячен азот	0.5%	Мед (Cu) Хелатен EDTA	0.005%
Нитратен азот	3.5%	Желязо (Fe) Хелатен 6% EDDHA - 11% DPTA	0.06%
Органичен азот	1.0%	Манган (Mn) Хелатен EDTA	0.02%
Разтворим поташ (K <sub>2</sub> O)	5.2%	Молибден (Mo)	0.0015%
Кальций (CaO)	3.4%	Цинк (Zn) Хелатен EDTA	0.005%

#### <sup>(bg)</sup> ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ЕС (ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ) - NPK 5-0-5

Μικροθρεπτικά συστατικά με πρωτεύοντα και δευτερεύοντα στοιχεία

##### ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ: ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Ολικό άζωτο (N)	5.0%	Βόριο (B)	0.01%
Αμμωνιακό άζωτο	0.5%	Χαλκός (Cu) χηλικό μαγγάνιο (EDTA)	0.005%
Νιτρικό άζωτο	3.5%	Σίδηρος (Fe) χηλικός σίδηρος (6% EDDHA - 11% DPTA)	0.06%
Οργανικό άζωτο	1.0%	Μαγγάνιο (Mn) χηλικό μαγγάνιο (EDTA)	0.02%
Διαλυτό κάλιο (K <sub>2</sub> O)	5.2%	Μολυβδένιο (Mo)	0.0015%
Ασβέστιο (CaO)	3.4%	Ψευδάργυρος (Zn) χηλικός ψευδάργυρος (EDTA)	0.002%

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

## 5-0-5

+ INFO  
& eurohydro.com

