

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

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 хидропоника и в почва

Γα υδροπονία και χώμα

EG-RAVINNE- NPK 1-5-3

Primaareja ja sekundaareja aineksia sisältävä hivenravinne

SEKOITA HYVIN ENNEN KÄYTTÖÄ

Typpeä (N)	1.0%	Liukenevaa Rikkiä (SO ₄)	5.0%
Ammoniakkityppeä	0.6%	Booria (B)	0.008%
Nitraattityppeä	0.4%	Rautaa (Fe) Kelaattia 6% EDDHA - 11% DPTA	0.012%
Fosfaattia (P ₂ O ₅)	5.0%	Mangaania (Mn) Kelaattia EDTA	0.005%
Liukenevaa Kaliumia (K ₂ O)	3.5%	Molybdeenia (Mo)	0.0015%
Liukenevaa magnesiumia (MgO)	3.0%	Sinkkiä (Zn) Kelaattia EDTA	0.002%

EG-VÄXTNÄRING - NPK 1-5-3

Mikronäring med primära och sekundära ämnen

GARANTERAD ANALYTISK SAMMANSÄTTNING: SKAKA VÄL FÖRE ANVÄNDNING

Totalkväve (N)	1.0%	Vattenlösligt sulfat (SO ₄)	5.0%
Ammoniakkväve	0.6%	Bor (B)	0.008%
Nitratkväve	0.4%	Järn (Fe) Kelat 6% EDDHA-11% DPTA	0.012%
Tiljgängligt fosfat (P ₂ O ₅)	5.0%	Mangan (Mn) EDTA-kelat	0.005%
Kaliumoxid (K ₂ O)	3.5%	Molybden (Mo)	0.0015%
Magnesiumoxid (MgO)	3.0%	Zink (Zn) EDTA-kelat	0.002%

EU-GÖDNING - NPK 1-5-3

Primære og sekundære næringsstoffer

MINIMUM GARANTERET ANALYSE: OMRYSTES GRUNDIGT FØR BRUG

Samlet kvælstofmængde (N)	1.0%	Vandopløseligt Sulfat (SO ₄)	5.0%
Ammoniakkvælstof	0.6%	Bor (B)	0.008%
Nitratkvælstof	0.4%	Jern (Fe) Kelatbundet 6% EDDHA-11% DPTA	0.012%
Tilgængeligt fosfat (P ₂ O ₅)	5.0%	Mangan (Mn) Kelatbundet EDTA	0.005%
Opløseligt kalium (K ₂ O)	3.5%	Molybden (Mo)	0.0015%
Opløseligt magnesium (MgO)	3.0%	Zink (Zn) Kelatbundet EDTA	0.002%

EU GJØDSE - NPK 1-5-3

Mikronæring med primære og sekundære elementer

MINSTEINHOLD GARANTERT VED ANALYSE: RYSTES GODT FØR BRUK

Totalnitrogen (N)	1.0%	Løselig svovel (SO ₄)	5.0%
Ammoniumnitrogen	0.6%	Bor (B)	0.008%
Nitratnitrogen	0.4%	Jern (Fe) Chelatert 6% EDDHA - 11% DPTA	0.012%
Tilgjengelig fosfor (P ₂ O ₅)	5.0%	Mangan (Mn) Chelatert EDTA	0.005%
Løselig kalium (K ₂ O)	3.5%	Molybden (Mo)	0.0015%
Løselig magnesium (MgO)	3.0%	Sink (Zn) Chelatert EDTA	0.002%

EB-NÆRINGAREFNI - NPK 1-5-3

Snefilefni með aðal- og fylgiefnum

TRYGGT LÁGMARK VIÐ GREININGU: HRISTIÐ VEL FYRIR NOTKUN

Alls köfnunarefni (N)	1.0%	Urpleysanlegur brennisteinn (SO ₄)	5.0%
Ammoníaksbundid köfnunarefni	0.6%	Bór (B)	0.008%
Nitratbundid köfnunarefni	0.4%	Járn (Fe) Klóbundid 6% EDDHA - 11% DPTA	0.012%
Laust fosfat (P ₂ O ₅)	5.0%	Mangan (Mn) Klóbundid EDTA	0.005%
Urpleysanlegt kalíum (K ₂ O)	3.5%	Mólybden (Mo)	0.0015%
Urpleysanlegt magnesíum (MgO)	3.0%	Sink (Zn) Klóbundid EDTA	0.002%

ПИТАТЕЛЬНОЕ ВЕЩЕСТВО (ЕС) - NPK 1-5-3

Микронутриент с первичными и вторичными элементами

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ : ТЩАТЕЛЬНО ВЗБОЛТАТЬ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Общее содержание азота (N)	1.0%	Сера (SO ₄)	5.0%
Аммонийный азот	0.6%	Бор (B)	0.008%
Нитратный азот	0.4%	Железо (Fe) хелатное 6% EDDHA-11% DPTA	0.012%
Усвояемые фосфаты (P ₂ O ₅)	5.0%	Марганец (Mn) хелатный EDTA	0.005%
Растворимый калий (K ₂ O)	3.5%	Молибден (Mo)	0.0015%
Магний (MgO)	3.0%	Цинк (Zn) хелатный EDTA	0.002%

EC NUTRIENT - NPK 1-5-3

Хранители микроелементи с първични и вторични елементи

МИНИМАЛЕН ГАРАНТИРАН АНАЛИЗ: РАЗКЛАТЕТЕ ДОБРЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА

Общо азот (N)	1.0%	Сяра (SO ₄)	5.0%
Аммоничен азот	0.6%	Бор (B)	0.008%
Нитратен азот	0.4%	Желязо (Fe) Хелатен 6% EDDHA-11% DPTA	0.012%
Налични фосфати (P ₂ O ₅)	5.0%	Манган (Mn) Хелатен EDTA	0.005%
Разтворим поташ (K ₂ O)	3.5%	Молибден (Mo)	0.0015%
Магnezий (MgO)	3.0%	Цинк (Zn) Хелатен EDTA	0.002%

ΘΡΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ЕС (ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ) - NPK 1-5-3

Μικροθρεπτικά συστατικά με πρωτεύοντα και δευτερεύοντα στοιχεία

ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ: ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Όλικό άζωτο (N)	1,0%	Είσο (SO ₄)	5,0%
Αμμωνιακό άζωτο	0,6% <td>Βόριο (B)</td> <td>0,008%</td>	Βόριο (B)	0,008%
Νιτρικό άζωτο	0,4% <td>Σίδηρος (Fe) χηλικός σίδηρος (6% EDDHA - 11% DPTA</td> <td>0,012%</td>	Σίδηρος (Fe) χηλικός σίδηρος (6% EDDHA - 11% DPTA	0,012%
Διαθεσίμη φωσφορικά (P ₂ O ₅)	5,0% <td>Μαγγάνιο (Mn) χηλικό μαγγάνιο (EDTA)</td> <td>0,005%</td>	Μαγγάνιο (Mn) χηλικό μαγγάνιο (EDTA)	0,005%
Διαλυτό κάλιο (K ₂ O)	3,5% <td>Μολυβδένιο (Mo)</td> <td>0,0015%</td>	Μολυβδένιο (Mo)	0,0015%
Μαγνήσιο (MgO)	3,0% <td>Ψευδάργυρος (Zn) χηλικός ψευδάργυρος (EDTA)</td> <td>0,002%</td>	Ψευδάργυρος (Zn) χηλικός ψευδάργυρος (EDTA)	0,002%

BLOOM

1-5-3

+ INFO
& eurohydro.com



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