



HAPPY FLORA

SOLUȚIA IDEALĂ PENTRU PLANTE



UNIVERSAL

PLANTE CU FLORI

PLANTE VERZI

ORHIDEE

CITRICE

MUȘCATE

Baia Sprie, Maramureș, România, str. Mesteacănului nr. 165
Tel: 0262.262.111, Tel.: 0722.425.088 Fax: 0362.814.573, www.florisol.ro



SOLUȚIA IDEALĂ PENTRU PLANTE

UNIVERSAL

PLANTE VERZI



HAPPY FLORA UNIVERSAL este o soluție concentrată de îngrășământ NPK echilibrată cu Mg și microelemente menită să elimine carențele nutriționale ale plantelor de interior, balcon și grădină. Aplicarea ei regulată stimulează creșterea sănătoasă a plantei, accelerează dezvoltarea bobocilor la plantele cu flori și îi face să înflorească din abundență, intensifică culoarea la frunze și flori, întărește rezistența plantelor la boli și dăunători. Îngrășământul poate fi folosit în condiții de siguranță pe toate tipurile de sol.

COMPOZIȚIA produsului include un set complet de elemente nutritive majore (azot, fosfor și potasiu), precum și calciu, magneziu, sulf, și microelemente (fier, mangan, bor, molibden), în forme ușor accesibile pentru plante.

NPK: 3 : 2 : 3 +Mg + microelemente
Doza recomandată: 8ml/1 litru apă (1 capac = 16 ml), cu udare la sol.

Se recomandă aplicarea o dată la 7 zile vară și o dată pe lună iarna.

HAPPY FLORA PENTRU PLANTE VERZI este o soluție concentrată de îngrășământ NPK echilibrată cu Mg și microelemente, menită să elimine carențele nutriționale ale plantelor ornamentale cu frunze (aglaonema, aloe, asparagus, areca, feriga, calathea, cactus, calathea, croton, dieffenbachia, dracaena, euonymus, ficus, hедера, howea, livistona, monstera, maranta, nolina, philodendron, phoenix, schefflera, sedum, yucca, etc). Suplimentul de azot, esențial pentru creșterea frunzelor, stimulează dezvoltarea plantei dându-i vigoare și o culoare de un verde intens. Îngrășământul întărește rezistența plantei la boli și poate fi folosit în condiții de siguranță pe toate tipurile de sol.

COMPOZIȚIA produsului include elemente nutritive majore (azot, fosfor și potasiu), cu o concentrație mai mare de azot, precum și calciu, magneziu, sulf și microelemente, în forme ușor accesibile pentru plante.

NPK: 4 : 1 : 2 +Mg + microelemente
Doza recomandată: 8ml/1 litru apă (1 capac = 16 ml), cu udare la sol.

Se recomandă aplicarea o dată la 7 zile vară și o dată pe lună iarna.

SOLUȚIA IDEALĂ PENTRU PLANTE

PLANTE CU FLORI

CITRICE

MUȘCATE



HAPPY FLORA PENTRU PLANTE CU FLORI

este o soluție concentrată de îngrășământ NPK echilibrată cu Mg și microelemente, menită să elimine carențele nutriționale ale plantelor cu flori (mușcate, petunii, verbe, begonii, campanule, violete de parma, cyclamen, garofițe, hibiscuși, calceolarii, minirose, primule, kalanchoe, fuchsii, clematite, campanule, bellisi, phlox, etc). Folosirea regulată a fertilizantului Happy Flora stimulează creșterea sănătoasă a plantei, intensifică culoarea la frunze și flori, întărește rezistența plantelor la boli și dăunători. Suplimentul de potasiu favorizează dezvoltarea bobocilor pe care îi face să înflorească mai repede și mai abundent. Îngrășământul poate fi folosit în condiții de siguranță pe toate tipurile de sol.

COMPOZIȚIA produsului include elemente nutritive majore (azot, fosfor și potasiu), cu o concentrație mai mare de potasiu (preferatul plantelor cu flori) precum și calciu, magneziu, sulf și microelemente, în forme ușor accesibile pentru plante.

NPK: 3 : 1 : 5 +Mg + microelemente
Doza recomandată: 8ml/1 litru apă (1 capac = 16 ml), cu udare la sol.

Se recomandă aplicarea o dată la 7 zile vara și o dată pe lună iarna.

HAPPY FLORA CITRICE este o soluție concentrată de îngrășământ lichid menit să elimine carențele nutriționale ale citricelor (lămâi, portocal, mandarin, clementin, kiwi, grepfrut, limetta, chitru, curmal). Conținutul bogat în substanțe nutritive esențiale și oligoelemente stimulează dezvoltarea optimă a plantei asigurându-i o creștere sănătoasă, înflorire și fructificare normală. De asemenea, Happy Flora întărește rezistența plantei la boli și poate fi folosită în condiții de siguranță pe toate tipurile de sol.

COMPOZIȚIA produsului include elemente nutritive majore (azot, fosfor și potasiu), precum și fier, calciu, magneziu, sulf și microelemente (mangan, bor, molibden) în forme ușor accesibile pentru plante.

NPK: 6 : 4 : 6 + microelemente

Doza recomandată: 8ml/1 litru apă (1 capac = 16ml), cu udare la sol. Se recomandă aplicarea o dată la 15 zile.

HAPPY FLORA MUȘCATE este o soluție concentrată de NPK echilibrată cu Mg și microelemente, menită să elimine carențele nutriționale ale mușcatelor. De asemenea, se recomandă și pentru petunii, verbe, begonii, fuchsii. Folosirea regulată a soluției Happy Flora stimulează creșterea sănătoasă a plantei, intensifică culoarea la frunze și flori, întărește rezistența plantelor la boli și dăunători. Soluția poate fi folosită în condiții de siguranță pe toate tipurile de sol.

COMPOZIȚIA produsului include elemente nutritive majore (azot, fosfor și potasiu), precum magneziu și microelemente, în forme ușor accesibile pentru plante.

NPK: 6 : 4 : 6 + 3MgO + microelemente

Doza recomandată: 8ml/1 litru apă (1 capac = 16ml), cu udare la sol.

Se recomandă aplicarea o dată la 7-10 zile.

SOLUȚIA IDEALĂ PENTRU PLANTE

ORHIDEE



HAPPY FLORA ORHIDEE este o soluție concentrată de îngrășământ NPK echilibrată cu Mg și microelemente, menită să elimine carențele nutriționale ale orhideelor. Fertilizarea orhideelor are efect deosebit asupra creșterii și înfloririi acestora.

Fosforul contribuie la formarea unui sistem radicular viguros și are un rol deosebit la fortificarea țesuturilor de susținere, la creșterea bobocilor florali, la grăbirea înfloririi și prelungirea perioadei de înflorit. Potasiul conferă plantei rezistența generală și stimulează producerea florilor. Îngrășământul poate fi folosit în condiții de siguranță pe substratul de orhidee.

COMPOZIȚIA produsului include elemente nutritive majore (azot, fosfor și potasiu), cu o concentrație mai mare de fosfor și potasiu, precum și calciu, magneziu, sulf și

microelemente, în forme ușor accesibile pentru plante.

NPK: 1 : 5 : 9 +Mg + microelemente
Doza recomandată: 8ml/1 litru apă
(1 capac = 16 ml), cu udare la sol.

Pe parcursul perioadei vegetative se recomandă fertilizarea de 2 ori pe lună, iar în timpul sezonului rece o dată pe lună.

SUBSTRATUL DE ORHIDEE

Amestecul este făcut din scoarța de pin de înaltă calitate, care se distinge prin permeabilitatea excelentă.

Compoziție: scoarța de pin, agroperlit și fibre sphagnum, îngrășământ NPK + microelemente.

Recomandări: a se evita excesul de apă în ghiveci, aceasta stimulează dezintegrarea rădăcinilor.



PĂDUCHELE LÂNOS (PSEUDOCOCCUS)

Insectele foarte mici sunt înfășurate, ca într-un mașon, de vată albă. Coloniile largi sub formă de ciorchini pot ocupa tulpina și fața interioară a frunzelor. Insecta migrează și în pământ unde se fixează pe rădăcini. Păduchii lânăși slăbesc planta și favorizează dezvoltarea bolilor. Atacul puternic conduce mai întâi la ofilirea, îngălbenirea, căderea frunzelor și apoi la moartea plantei.

Combatere: eliminarea prin ștergere, plus stropirea plantei și a pământului cu insecticid.



PĂDUCHELE ȚESTOS (LECANIUM, DIAPHES)

Insectele și larvele se fixează de-a lungul nervurilor pe frunze, dar și pe lăstari și tulpini, acoperindu-le, uneori complet, cu scuturi rotunde sau ovale de culoare brună. Căldura și umezeala din cameră favorizează dezvoltarea insectei. Prezența ei pe organele plantei este dezagrabilă. Plantele atacate cu timpul se usucă.

Combatere: Ruperea și arderea părților puternic atacate, plus stropirea plantei și a pământului cu insecticid.



UNIVERSAL

PLANTECU FLORI

PLANTE VERZI

ORHIDEE

CITRICE

MUȘCATE



AFIDELE (APHIS)

Sau se mai numesc și păduchi verzi, și atacă frunzele și lăstarii celor mai multe flori. Insectele înțepă și sug sucul celular. Plantele atacate au frunzele încrețite, deformate și lăstarii încovoiați, care cu timpul se usucă. Păduchii se înmulțesc rapid în camere călduroase și uscate. Sunt periculoși și prin faptul că transmit boli virotice.

Combatere: Ruperea și arderea lăstarilor și frunzelor puternic atacate, stropiri cu insecticid.



MUSCULIȚA ALBĂ (TRIALEURODES VAPORARIORUM)

Acest dăunător este un polifag. Preferă mușcata, cerceșul, azalea, begonia, primula. Insectele sunt albe, iar larvele galbene. Daune mai mari produc larvele. În urma înțepării și sugerii sucului celular, frunzele se îngălbenesc, se usucă și cad. Uscarea începe de la margine. De-a lungul nervurilor apar pete alungite argintii. Florile apar pătate și distorsionate.

Combatere: stropiri cu insecticid.