

## PLANTMAX

Produs realizat numai din ingrediente naturale. Este o solutie dintr-un concentrat de extracte de plante: Picea abies (molid), Vitis vinifera (vita de vie), Beta vulgaris (sfecla), Oryza sativa (orez), apa demineralizata, material organic vegetal in apa demineralizata. Dupa procesul de fermentare, extractul concentrat obtinut contine o substanta care stimuleaza cresterea. In contact cu radacinile, tulpinile, frunzele sau trunchiul plantelor aceasta substanta se absoarbe direct de catre planta. Aceasta determina:

- o planta mai sanatoasa si mai rezistenta, o mai buna rezistenta impotriva bolilor
- o mai buna absorbtie a elementelor nutritive din sol (azot, fosfor, potasiu)
- radacini mai puternice
- frunzele se vor pastra verzi mai mult timp, iar florile vor avea o viata mai lunga
- o mai buna protectie a mediului datorita faptului ca nu prezinta reziduri de toxicitate pentru plante, animale si insecte.

### Mod de utilizare:

- se agita bine flaconul inainte de intrebuintare
- se amesteca 10 ml Plantmax cu 2 L apa intr-un pulverizator sau poma de stropit.
- se pulverizeaza bine tulpinile si frunzele plantelor, o data pe saptamana vara sau o data la doua saptamani iarna. Solutia se poate pastra pentru folosire ulterioara.

### Utilizare pentru arbusti sau arbori ornamentali:

- Se amesteca 10 ml Plantmax cu 2 L apa. Se pulverizeaza 300ml din aceasta solutie pe tulpina arbustilor (arborilor) in decursul primelor doua luni.
- Pe parcursul urmatoarelor 2 luni se pulverizeaza 300 ml pe tulpina o data la doua saptamani.
- In continuare se va repeta tratamentul o data pe luna folosind aceasi cantitate de solutie.

In decurs de patru luni arbustii (arborii) d-voastra vor arata mai sanatosi si mai vigurosi ca niciodata.

Se va pastra in locuri uscate si racoroase.

### Continut:

N:0,20%, P:0,06%, K:0,01%, Zn: 0,08%, Fe: 0,036%, Mg:0,092%, Mo:0,134%, Mn:0,009%, Cu:0,005%, alte elemente (Ca,B, S,Co), Multivitamine, Enzime organice, Aminoacizi vegetali, Regulatori de crestere vegetali.

Contine: 100 ml