Hauert Agrumes et plantes en bac Engrais liquide Instant pour une croissance saine.



Le sel nutritif convient à tous les agrumes et plantes en bac. La formation de fruits savoureux, une floraison abondante et une croissance saine sont favorisées. Agrumes et plantes en bac contient tous les principaux éléments nutritifs et oligo-éléments importants. Grâce à sa teneur élevée en fer, les feuilles restent toujours bien vertes.

EMPLOI

Dissoudre 1 cuillère de dosage (= 10 g) de Agrumes et plantes en bac dans 10 litres d'eau et arroser les plantes avec. Pendant la saison (avril à septembre), appliquer 2 fois par semaine.

DOSAGE

10g / 10l d'eau

ANNOTATION

Fertiliser de préférence le soir ou le matin. N'arrosez pas les plantes par le dessus.

Convient à Balcon, Pots

Durée d'efficacité immédiatement efficace

Taille du conditionnement 0.5 kg

1 kg

Dosage 1 g/l

Saison Printemps, Été, Automne

Produit Hauert

, www.hauert.com 1/2

- Engrais NPK (+Mg) 18.5+5+15 (+1.2) avec oligo-éléments
- 18.5 % N Azote total
- 3 % NS Azote nitrique
- 8 % NU Azote ammoniacal
- 7.5 % NU Azote uréique
- 5 % P2O5 Phosphate soluble à l'eau
- 15 K₂O Potasse soluble à l'eau
- 1.2 % Mg Magnésium soluble à l'eau
- 0.02 % B Bore
- 0.03 % Cu Cuive, chélate d'EDTA
- 0.2 % Fe Fer, chélate d'EDTA + EDDHA
- 0.075 % Mn Manganèse, chélate d'EDTA
- 0.001 % Mo Molybdène
- 0.05 % Zn Zinc, chélate d'EDTA



Stockage

Conserver le produit au sec, dans son emballage d'origine, hors de portée des enfants et des animaux. Le garder éloigné des denrées alimentaires et de l'alimentation pour animaux. Sa durée de conservation est illimitée s'il est stocké comme il se doit (à l'abri du gel et au sec). Employer les quantités restantes conformément aux recommandations d'utilisation ou les rapporter au point de vente dans leur emballage d'origine.

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.

, www.hauert.com