Hauert Agrumies & palmiers



Agrumes & palmiers Engrais complet pour toutes les plantes méditerranéennes en containers

Conçu spécialement pour les besoins en éléments nutritifs des agrumes, des palmiers ainsi que de toutes les autres plantes en containers dans le jardin d'hiver et les appartements.

EMPLOI

Utiliser la solution pour l'arrosage une fois par semaine durant la période de croissance principale. En hiver, pendant les mois à faible luminosité, ne fertilisez que toutes les 3 semaines.

DOSAGE

Mélanger 2,5 ml d'engrais complet à 1 l d'eau

ANNOTATION

Avec le système de dosage Hauert, vous mesurez précisément la quantité d'engrais liquide nécessaire. Ainsi les plantes reçoivent-elles exactement les nutriments correspondant à leurs besoins.

- Soulever le bouchon rouge.
- Pencher le flacon afin de doser l'engrais liquide en fonction du volume de l'arrosoir. Remplir le bouchon doseur jusqu'à la quantité souhaitée.
- Redresser le flacon.
- Verser l'engrais liquide de l'autre côté.

Convient à Arbres/arbustes, Balcon, Pots

Durée d'efficacité immédiatement efficace

Taille du conditionnement 0.25 L

1 L

Dosage 2.5 ml/l

Saison Printemps, Été, Automne

Produit Hauert

- Solution d'engrais NPK (Mg) 65-40-80 (8) avec oligo-éléments
- 65 g/l N 5,4 % Azote total
 - 25 g/l NS 2,1 % Azote nitrique
 - 40 g/l NA 3,3 % Azote ammoniacal
- 40 g/l P2OS 3,3 % (PS) Phosphate soluble à l'eau
- 80 g/l K₂O 6,7 % Potasse soluble à l'eau
- 8 g/l Mg 0,7 % Magnésium soluble à l'eau
 - 0,15 g/l B 0,013 % Bore soluble à l'eau
 - 0,08 g/l Cu 0,007 % Cuivre soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,35 g/l Fe 0,029 % Fer soluble à l'eau (sous forme de chélate d'DTPA et EDTA)
 - 0,20 g/l Mn 0,017 % Manganèse soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,02 g/l Mo 0,002 % Molybdène soluble à l'eau
 - 0,03 g/l Zn 0,003 % Zinc soluble à l'eau

Stockage

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

Élimination

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.