
Hauert Plantes d'appartement

Engrais liquide pour l'hydroculture et les plantes en terre



Combinaison optimale d'éléments nutritifs pour toutes les plantes vertes et d'appartement, convient pour les plantes en terre, comme pour les hydrocultures dans de l'argile expansée et des substrats minéraux.

EMPLOI

Plantes en terre : Mélanger 10 ml d'engrais liquide à 4 litres litres d'eau et utiliser cette solution pour l'arrosage une fois par semaine pendant la période de croissance principale. Durant la faible croissance pendant la période hivernale, ne fertiliser que toutes les 3 semaines. Hydrocultures : Mélanger 10 ml d'engrais liquide à 4 litres litres d'eau et utiliser cette solution.

DOSAGE

Doser l'engrais liquide et mélanger avec de l'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	Intérieur
Durée d'efficacité	immédiatement efficace
Taille du conditionnement	0.5 L 1 L
Dosage	2.5 ml/l
Saison	Printemps, Été, Automne, Hiver
Produit	Hauert

- **Solution d'engrais NPK 40-20-60 avec oligo-éléments**

- **40 g/l N Azote total**

- 25 g/l NS Azote nitrique
- 15 g/l NA Azote ammoniacal

- **20 g/l P₂O₅ Phosphate soluble à l'eau**

- **60 g/l K₂O Potasse soluble à l'eau**

- 0,15 g/l B Bore soluble à l'eau
- 0,08 g/l Cu Cuivre soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
- 0,35 g/l Fe Fer soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
- 0,20 g/l Mn Manganèse soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
- 0,02 g/l Mo Molybdène soluble à l'eau
- 0,03 g/l Zn 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.

