
Hauert Orchidées

Engrais liquide pour tous types d'orchidées



Combinaison spéciale d'éléments nutritifs pour orchidées; teneur élevée en phosphore pour une floraison abondante et durable.

EMPLOI

Utiliser la solution pour l'arrosage toutes les 2 semaines.

DOSAGE

Mélanger 2.5 ml d'engrais liquide 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	Intérieur
Durée d'efficacité	immédiatement efficace
Taille du conditionnement	0.25 L
Dosage	2.5 ml/l
Saison	Printemps, Été, Automne, Hiver
Produit	Hauert

- **Solution d'engrais NPK 60-60-80 avec oligo-éléments**
- **60 g/l N 5,2% Azote total**
 - 32 g/l NS 2,8% Azote nitrique
 - 28 g/l NA 2,4% Azote ammoniacal
- **60 g/l P₂O₅ 5,2% (PS) Phosphate soluble à l'eau**
- **80 g/l K₂O 6,9% Potasse 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 0,03% Fer soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,02 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.