
Hauert Cactus

Cactus Engrais liquide pour plantes grasses



Engrais liquide, spécialement conçu pour les besoins nutritifs des plantes grasses; ne force pas la pousse des plantes grâce à sa faible teneur azotée.

EMPLOI

Attention: ne pas fertiliser pendant la phase de repos. Ne pas absorber et tenir hors de portée des animaux.

DOSAGE

Mélanger 2,5 ml d'engrais liquide à 1 l d'eau et utiliser cette solution pour l'arrosage toutes les 2 semaines pendant la période de croissance.

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 20-30-60 avec oligo-éléments**

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

- 14 g/l NS Azote nitrique
- 6 g/l NA Azote ammoniacal

- **30 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

Périls



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.