
Hauert Universal

Pour légumes et fleurs



À action rapide, teneur équilibrée en éléments nutritifs, usage multiple.

EMPLOI

Melangez l'engrais liquide Hauert Universal à l'eau d'arrosage.

DOSAGE

- Pots, caissettes, bacs: 20 ml pour 5 l, toutes les deux semaines.
- Légumes, fleurs de jardin, roses, arbustes, baies: Comme fumure complémentaire dans la 2ème moitié de la culture et pour éviter le ralentissement de la croissance, 80 ml pour 10l, pour 3 - 4 m²; fertiliser plusieurs fois les -plantes très gourmandes (tomates, choux).
- Plantons: 20 ml pour 10 l.

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	Balcon, Jardin, Légumes, Parterres fleuris, Pots
Durée d'efficacité	immédiatement efficace
Taille du conditionnement	1 L
Dosage	2 ml/l
Saison	Printemps, Été, Automne
Produit	Vegesan

- **Solution d'engrais NPK 80-40-100 avec oligo-éléments**
- **80 g/l N Azote total**
 - 15 g/l NS Azote nitrique
 - 65 g/l NA Azote ammoniacal
- **40 g/l P₂O₅ Phosphate total**
 - 40 g/l P₂O₅ Phosphate soluble à l'eau
- **100 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.

