
Hauert Vegesan Légumes et fleurs

Engrais liquide pour une large gamme d'applications



Engrais liquide multi-usages à action rapide. Contient également d'importants éléments nutritifs tels que le magnésium et le soufre pour: Le surfaçage des plantes en pleine terre (légumes, petits fruits, fleurs). La fertilisation des plantes de balcon (plantes aromatiques, légumes, fleurs) dans un substrat composté.

EMPLOI

Mélangez Vegesan Légumes et fleurs avec l'eau d'arrosage.

DOSAGE

- Légumes et plantes aromatiques: 1 bouchon dans 10 l d'eau, fertiliser une fois par semaine. Pots, caissettes, sceaux, bacs: 1 bouchon dans 10 l d'eau, toutes les 2 semaines. Pour une fertilisation supplémentaire durant la seconde période de culture en pleine terre.
- Légumes, fleurs de jardin, roses, vivaces: 2 bouchons dans 10 l d'eau pour 3 - 4 m², arroser 2 - 3 fois.
- Plantes à forte consommation (tomates, choux): 2 bouchons dans 10 l d'eau pour 3 - 4 m², arroser 3 - 4 fois.
- Résoudre les blocages de croissance (après un temps pluvieux, refroidissement): 2 bouchons dans 10 l d'eau. A intervalle de 3 - 4 jours, arroser 2 - 3 fois.

ANNOTATION

Durée de conservation illimitée à plus de 5°C. Si la cristallisation se produit néanmoins, elle est inversée à température ambiante (20°C). Protéger de la lumière directe du soleil et de la déshydratation.

Convient à	Amélioration du sol, Balcon, Compost, Jardin, Légumes, Massifs, Parterres fleuris, Pots	
Durée d'efficacité	2-3 mois	
Taille du conditionnement	1 L	500 m ²
Dosage	2 ml/l	
Saison	Printemps, Été	
Produit	Vegesan	

- **85 g/l N Azote total**
 - 18 g/l NS Azote nitrique
 - 67 g/l NU Azote uréique
- **60 g/l K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **17 g/l Mg Magnésium soluble à l'eau**
- **24 g/l S Soufre soluble à l'eau**
 - 0,12 g/l B Bore soluble à l'eau
 - 0,12 g/l Cu Cuivre soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,62 g/l Fe Fer (sous forme de chélate d'DTPA et EDTA)
 - 0,24 g/l Mn Manganèse soluble à l'eau (sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,024 g/l Mo Molybdène 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.

