
Hauert Hortobalance Top

Engrais longue durée granulé pour le surfaçage en fumure d'appoint de cultures en containers.



Engrais longue durée granulé pour le surfaçage en fumure d'appoint de cultures en containers. Après le surfaçage, HortoBalance® Top adhère au substrat. Que les containers se renversent ou soient manipulés, HortoBalance® Top reste collé au substrat!

EMPLOI

Fumure complémentaire des plantes en containers: Répandre HortoBalance® Top sur le substrat entre les rangées de containers et les troncs. Période idéale: mars à mai.

DOSAGE

- Cultures sensibles: 2,5 g/litre de substrat
- Cultures compatibles: 3 g/litre de substrat
- Cultures pauvres: 3,5 g/litre de substrat

ANNOTATION

La fumure peut se faire de manière efficace avec le distributeur d'engrais «Fertil». Restrictions d'emploi. Ne pas dépasser le dosage recommandé. Chez les espèces et variétés sensibles, réaliser des tests d'utilisation préliminaires (risque de brûlure).

Convient à	Fertilisation initiale, Épandage
Culture/plante	Arbres, Arbustes, Bac, Baies, Fruits, Plantes ornementales, Rhododendrons, Vi
Taille du conditionnement	25 kg 8333 m ²
Dosage	3 g/l
Saison	Février, Mars, Avril, Mai, Juin
Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire	minéral
Propriétés/composition	minéral, oligo-éléments, oligo-éléments en chélates, pauvre en chlore
Domaine	Horticulture, Pépinière

Engrais NPK (+Mg) 17,5+7,5+11,5 (+1,6) avec méthylène urée, magnésium et oligo-éléments, enrobé

17,5 % N Azote total

- 4 % NS Azote nitrique
- 6,5 % NA Azote ammoniacal
- 7 % NRf Méthylène urée (N)

7,5 % P₂O₅ Phosphate total

- 6,2 % P₂O₅ (PS) Phosphate soluble à l'eau

11,5 % K₂O Potasse soluble à l'eau

1,6 % Mg Magnésium

- 0,015 % B Bore
- 0,015 % Cu Cuivre
- 0,3 % Fe Fer soluble à l'eau (0.09 % sous forme de chélate d'EDTA)
- 0,05 % Mn Manganèse
- 0,007 % Mo Molybdène
- 0,006 % Zn Zinc

Exempt de chaux

Pauvre en chlore

88 % d'azote sous forme longue durée (N enrobée, NRf)



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.