
Hauert Hortobalance 7 mois

Engrais longue durée pour plantes en containers et plantes en pots.



Préparation d'engrais avec un effet de départ ainsi qu'une efficacité permanente d'une durée de 7 mois pour les plantes en containers en plein air et sous verre. Convient pour les mélanges et les fumures ponctuelles.

EMPLOI

Empotage d'automne: Lors de la fumure d'automne, l'approvisionnement de base peut se faire en mélangeant de la terre non fertilisée ou de manière idéale, par une fertilisation ciblée ponctuelle. La part d'éléments nutritifs rapidement disponibles est renforcée en phosphore et potasse et favorise la formation de réserves dans les racines durant la pause hivernale.

DOSAGE

- Cultures sensibles: 2 kg/m³
- Cultures à besoins moyens: 2,5 kg/m³

Plantes en pots:

- Substrat pour semis et bouturage: 1 kg/m³
- Cultures sensibles: 1 kg/m³ (par ex. Adiantum, Anthurium, Hedera, Kalanchoe, Saintpaulia, Primula)
- Cultures peu sensibles: 2 - 2,5 kg/m³ (par ex. Aphelandra, Begonia, Cyclamen, Poinsettia, Chrysanthèmes, Gerbera, plantes vertes)
- Cultures exigeantes: 3 - 3,5 kg/m³ (par ex. Pelargonium pour les bacs et jardinières, grands chrysanthèmes).

ANNOTATION

La fumure doit se faire lors de l'empotage car le tas de terreau peut s'échauffer ce qui cause la perte d'efficacité de la part de l'engrais enrobé. Une fumure d'appoint selon les besoins est possible avec les sels nutritifs Hauert PlantAktiv® ou l'engrais foliaire liquide Vegesan MEGA.

| | |
|--|--|
| Convient à | Fertilisation initiale |
| Culture/plante | Arbres, Arbustes, Baies, Fruits, Gazon, Plantes ornementales, Rhododendrons, Vivaces |
| Taille du conditionnement | 25 kg |
| Dosage | 3 kg/m ³ |
| Saison | Février, Mars, Avril, Mai, Septembre, Octobre, Novembre |
| Type d'engrais/catégorie prod. phytosanitaire | organique et minéral |
| Propriétés/composition | oligo-éléments en chélates, organique et minéral, partiellement enrobée, pauvre |
| Domaine | Horticulture, Pépinière |

- **Engrais organo-minéral avec méthylène urée, magnésium et oligo-éléments, enrobé**
- **15 % N Azote total**
 - 4 % NS Azote nitrique
 - 4,5 % NA Azote ammoniacal
 - 4 % NRf Méthylène urée (N)
 - 2,5 % NO Azote organique
- **7 % P₂O₅ Phosphate total**
 - 5 % P₂O₅ (PS) Phosphate soluble à l'eau
- **10 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **1,2 % Mg Magnésium**
 - 0,015 % B Bore soluble à l'eau
 - 0,02 % Cu Cuivre soluble à l'eau
 - 0,2 % Fe Fer soluble à l'eau (0.05 % sous forme de chélate d'EDTA)
 - 0,06 % Mn Manganèse soluble à l'eau
 - 0,009 % Mo Molybdène soluble à l'eau
 - 0,008 % Zn Zinc soluble à l'eau
- **20 % OS Matière organique d'origine végétale et animale**
- **Pauvre en chlore**
- **100 % d'azote sous forme longue durée (N enrobée, NRf, NO)**



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.