
Hauert Engrais pour buis

Avec action en 3 phases pour un vert éclatant



L'engrais pour buis de Hauert est un engrais organo-minéral granulé. Il s'agit d'un engrais spécial de très haute qualité avec une triple action. Effet de départ: Les composants minéraux favorisent l'effet de départ, garant d'une croissance saine et d'un feuillage vigoureux. Action longue durée et améliorateur de sol. Les substances organiques de qualité contenues dans le produit ont une action longue durée, favorisant la formation d'humus et améliorant la structure du sol. Ils favorisent le développement des plantes et la croissance naturelle. Grâce aux granules Sphero, l'engrais pour buis de Hauert est exempt de poussière et facile à épandre. Les éléments nutritifs sont absorbés facilement par les plantes: ils sont répartis de manière identique d'une plante à un autre. L'engrais pour buis de Hauert est utilisable pour la fumure de toutes les espèces d'arbre et d'arbuste.

EMPLOI

Engrais uniformément autour de la plante s'étalent et s'intègrent facilement.

DOSAGE

Pour les buis déjà en place, apporter de 50 à 80 g par m² d'engrais pour buis de Hauert en fonction de la taille des végétaux. En mai/juin apporter la même quantité pour une seconde fumure. Pour les nouvelles plantations, épandre 80 g par m² d'engrais pour buis de Hauert et sarcler légèrement en surface. Un arrosage après l'épandage accélérera l'efficacité de départ. Pour les buis en pot, la quantité à apporter se fera en fonction du diamètre du pot:

- Pot de 40 cm de diamètre: 40 g par pot en mars et juin
- Pot de 50 cm de diamètre: 65 g par pot en mars et juin
- Pot de 65 cm de diamètre: 80 g par pot en mars et juin

ANNOTATION

Les buis doivent être arrosés suffisamment avant la période de gel. En cas de carence en oligo-éléments, nous recommandons Hauert Pflanzenkur.

Convient à	Arbres/arbustes
Durée d'efficacité	2-3 mois
Taille du conditionnement	1 kg
Dosage	65 g/m ²
Saison	Printemps, Été, Automne

- **Engrais organo-minéral avec magnésium, soufre et fer**
- **6 % N Azote total**
 - 3 % NA Azote ammoniacal
 - 1 % NRf Méthylène urée
 - 2 % NO Azote organique
- **4 % P₂O₅ Phosphate total**
 - 3 % P₂O₅ (PS) Phosphate soluble à l'eau
- **8 % K₂O Potasse soluble à l'eau**
- **2,5 % Mg Magnésium**
- **6 % S Soufre soluble à l'eau**
 - 0,15 % Fe Fer
 - 30 % OS Matière organique d'origine végétale
- **Pauvre en chlore**
- **50 % d'azote sous forme longue durée (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.