



Engrais buis HBG 1 kg



1 Image

Engrais organo-minéral spécial à triple action. Faible teneur en chlore. Formulé en granulés. Il agit longtemps et contribue à l'amélioration du sol. L'engrais convient à toutes les espèces de buis.

Utiliser le produit phytosanitaire de manière sûre. Toujours lire l'étiquette et les informations du produit avant utilisation.

Numéro d'article 45578

Caractéristiques du produit

Hauert Engrais pour buis 1kg est un engrais spécial granulé, organo-minéral, spécialement développé pour les buis. L'engrais dispose d'une triple action qui comprend à la fois un effet de démarrage et un effet à long terme. Les composants minéraux assurent une croissance saine et un feuillage vert vif, tandis que les substances organiques assurent un développement durable et vigoureux de la plante et améliorent les propriétés du sol. L'engrais est facile à épandre, sans poussière, et assure que chaque plante reçoive uniformément tous les éléments nutritifs importants.

L'application de Hauert Engrais pour buis est simple et facile. L'engrais est épandu uniformément autour de la plante et légèrement incorporé. Les buis replantés doivent recevoir 50-80 g de Hauert Engrais pour buis par mètre carré en mars, selon la taille de la plantation, et un deuxième apport de la même quantité d'engrais en mai/juin. Pour les nouvelles plantations, 80 g de Hauert Engrais pour buis par mètre carré sont incorporés superficiellement après la plantation. Un arrosage ultérieur améliore l'effet de démarrage. Les buis en pots ou en bacs doivent être fertilisés en mars et en juin avec 40 g, 65 g ou 80 g de Hauert Engrais pour buis, selon la taille du pot.

Hauert Engrais pour buis est disponible en emballages de 1 kg et a une durée d'action de 2 à 3 mois. Le dosage est de 65 g par mètre carré et il convient pour une utilisation au printemps, en été et en automne. Outre l'azote, le phosphate et le potassium, l'engrais contient du magnésium, du soufre et du fer ainsi que 36% de matière organique d'origine végétale. Il est pauvre en chlore et peut être stocké indéfiniment.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)