



Engrais rhododendrons HBG 1 kg



2 Images

Engrais organo-minéral spécial de haute qualité sous forme de granulés. Pour rhododendrons, azalées et hortensias. Exempt de chlore et de calcaire, sans poussière. Il a un effet à long terme et sert à améliorer le sol.

Avant utilisation, respecter les instructions d'emploi.

Numéro d'article 45590

Caractéristiques du produit

Hauert Engrais pour rhododendrons est un engrais spécial pour les plantes de terre de bruyère comme les rhododendrons, les hortensias et les azalées. L'engrais a un triple effet : il a un effet de démarrage, un effet à long terme et améliore le sol. Les composants minéraux de l'engrais stimulent les plantes pour une croissance vigoureuse. Les substances organiques assurent une floraison durable et ont un effet de formation d'humus et d'amélioration du sol. Les substances nutritives contenues ont une grande disponibilité pour les plantes et sont réparties uniformément grâce à la technologie unique Sphero, de sorte que chaque plante reçoit un apport optimal. L'engrais est exempt de calcaire et a un effet physiologique acide.

Le dosage de l'engrais dépend de la saison. Au printemps, il convient d'épandre 80 g par mètre carré et de l'enfourer à plat. En été, après la floraison, il faut donner 40 g par mètre carré. Lors de la plantation, il convient de mélanger la moitié de la terre avec de la tourbe ou d'utiliser un terreau spécial pour rhododendrons. Après la plantation, il convient d'apporter 100 g d'engrais Hauert Rhododendron & Hortensia par mètre carré. Il est important de noter que les plantes de terre de bruyère poussent mieux à la mi-ombre et dans des endroits protégés du vent. Dans la mesure du possible, il convient d'utiliser de l'eau de pluie pour l'arrosage. Le fait de couper les bourgeons fanés en été prolonge la durée de floraison et augmente la volonté de fleurir.

L'engrais contient 9 % d'azote total, 4 % de phosphate total, 7 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau, 2 % de magnésium soluble dans l'eau, 6 % de soufre soluble dans l'eau ainsi que des oligo-éléments comme le bore, le cuivre, le fer, le manganèse, le molybdène et le zinc. 35 % des substances contenues sont d'origine végétale. L'engrais est pauvre en chlore et 44 % de l'azote est de l'azote à long terme (NRF, NO).

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)