



Tardit pour gazon HBG 18 kg



1 Image

Engrais longue durée pour une saison. Granuleux. Durée d'action: 4 - 5 mois. NPK engrais (+Mg+S) 24+4+6 (+1,5), enveloppé.

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

Numéro d'article 16141

Caractéristiques du produit

Hauert Tardit gazon est un engrais longue durée granuleux avec composante à action rapide qui garantit une libération de nutriment en fonction des besoins. L'apport de l'engrais au printemps nourrit votre gazon jusqu'en automne. L'enveloppe organique permet une libération délicate de nutriments de grande valeur et d'un mélange très actif d'oligo-éléments qui sont progressivement rendus au gazon. Tardit pour gazon est un engrais d'entretien pour gazons décoratifs et terrains de jeu et peut être utilisé une fois par saison.

Le dosage est de 60-80 g/m² pour gazons particuliers et terrains de jeu ainsi que de 80-100 g/m² pour gazons décoratifs fréquemment tondus. Un apport pour la saison entière devrait avoir lieu entre la mi-avril et fin mai. Tardit pour gazon peut être épandu à l'aide de toutes les épanduses courantes. Il est important de régler l'appareil conformément aux indications du fabricant et de vérifier la quantité d'épandage pour empêcher un épandage excessif ou insuffisant. Tardit pour gazons convient pour les gazons particuliers, la régénération du gazon et le gazon de jeu. Agit pendant toute une saison.

L'engrais contient un engrais NPK (+Mg+S) 24+4+6 (+1,5), enveloppé, avec 24 % d'azote total, 4 % d'azote ammoniacal, 19 % d'azote de carbamide, 1 % d'urée méthylène, 4 % de phosphate total, 4 % de phosphate (soluble dans l'eau), 6 % de potasse et 1,5 % de magnésium. 80 % de l'azote sont présents sous forme d'azote de longue durée (N enveloppé, Nrf). Tardit pour gazon Hauert devrait être entreposé au sec et dans un emballage fermé. Les emballages vides peuvent être jetés avec les ordures ménagères.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)