



8.30



1 Image

Tardit universal HBG 500 g

Convient pour alimenter à long terme des plantes de balcon, des plantes en bac et des parterres de fleurs. Agit pendant une saison. Avec PlantAktiv, le mélange d'oligo-éléments hautement actif pour des plantes vigoureuses et des fleurs lumineuses.

Utiliser le produit en toute sécurité. Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser.

Numéro d'article 73649

Caractéristiques du produit

Hauert Tardit Universal est un mélange d'oligo-éléments très actif, spécialement conçu pour les fleurs, les plantes ligneuses et les jardins sur les toits, qui assure une nutrition équilibrée des plantes pendant toute une saison. L'engrais NPK avec oligo-éléments qu'il contient est partiellement enrobé et libère les éléments nutritifs de manière contrôlée et en fonction des besoins. Le dosage varie en fonction du type et des besoins des plantes et va de 40 à 150 g/m². Une poignée correspond à 35-45 g et un pot de yaourt à 180-200 g.

TarditUniversal convient à différents domaines d'application tels que le balcon, les parterres de fleurs, le jardin, les plantes ligneuses, les légumes, les bacs et les bordures. La fertilisation doit être effectuée soit lors de la plantation et du semis, soit comme engrais d'entretien au printemps. Pour les plantes à fleurs, il est recommandé de doser 40 à 60 g/m² lors de la préparation du parterre, 50 à 80 g/m² pour les fleurs d'été et 50 à 80 g/m² également au printemps pour les arbustes à fleurs. Les arbustes à fleurs, les conifères, les rosiers et les jardins sur les toits ont besoin de 80-100 g/m² en mars/avril et les plantes en grands récipients comme les bacs doivent être fertilisées avec 150 g/m² de Tardit au printemps.

L'azote à long terme (N enrobé) qu'il contient représente 90 % de l'azote et garantit ainsi un approvisionnement à long terme des plantes en azote. Avec PlantAktiv, vous obtenez des plantes vigoureuses et des fleurs lumineuses - un produit idéal pour tous les jardiniers amateurs qui souhaitent offrir à leurs plantes un apport optimal en nutriments.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)