



## Engrais pour géranium Gesal 1l

6.95



1 Image

**Engrais spécial avec oligoéléments pour géraniums et autres plantes de balcon très exigeantes. Assure des couleurs de fleurs brillantes et des feuilles bien vertes.**

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

Numéro d'article 93047

Caractéristiques du produit

Le Gesal engrais pour géraniums et plantes à fleurs 1l est un engrais spécialement conçu pour les plantes de balcon très gourmandes. Cette formule nutritive contient du fer supplémentaire, ce qui permet d'obtenir des fleurs abondantes et un vert riche. En outre, cet engrais renforce la résistance des plantes et stimule la croissance des racines. Pour utiliser cet engrais, il est possible d'utiliser le doseur dans le bouchon, ce qui permet une manipulation aisée. L'engrais peut être facilement épandu avec l'eau d'arrosage, ce qui garantit une utilisation efficace.

La formule nutritive de cet engrais a été spécialement adaptée aux besoins des géraniums et autres plantes à fleurs qui sont souvent cultivées sur des balcons ou des terrasses. Ces plantes ont généralement besoin d'une plus grande quantité d'engrais que les autres plantes pour croître de manière saine et vigoureuse et développer une floraison abondante. Le Gesal engrais pour géraniums et plantes à fleurs contient également du fer supplémentaire, ce qui peut contribuer à ce que les feuilles des plantes deviennent bien vertes et que les fleurs s'épanouissent de manière particulièrement abondante et colorée. En outre, cet engrais renforce la résistance des plantes, ce qui les rend plus résistantes aux maladies et aux parasites.

En stimulant la croissance des racines, les plantes peuvent également mieux absorber les nutriments et pousser plus rapidement et plus vigoureusement. L'aide au dosage dans le bouchon facilite le dosage précis et évite une surfertilisation des plantes, ce qui contribue à une croissance optimale et à une meilleure santé.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)