



## Engrais rosiers HBG 20 kg



2 Images

**Pour une croissance vigoureuse et une floraison abondante. Engrais organo-minéral granulé spécial adapté aux besoins nutritifs des rosiers et des arbustes d'ornement. Sans poussière.**

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

Numéro d'article 45577

Caractéristiques du produit

Hauert Engrais pour rosiers est un engrais organo-minéral spécial qui convient parfaitement aux rosiers et autres arbustes d'ornement en fleurs. Il 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 pousse rapide et vigoureuse des plantes au printemps, tandis que les substances organiques permettent une floraison durable et favorisent une croissance saine et vigoureuse. L'engrais est facile à épandre, sans poussière, et ses éléments nutritifs présentent une grande disponibilité pour les plantes.

L'utilisation de Hauert Engrais pour rosiers est simple et facile. Il peut être utilisé aussi bien pour les nouvelles plantations que pour la fertilisation d'entretien. Si l'on utilise du compost ou du fumier, il faut diviser par deux les quantités d'engrais recommandées, car ils fournissent déjà de l'humus et du phosphore. Le dosage de l'engrais dépend de la saison et de l'état des plantes. Au printemps, on peut épandre 100 à 150 g par mètre carré et les enfouir légèrement. Les plantes faibles peuvent être fertilisées après la première floraison avec 50-80 g par mètre carré. Pour les nouvelles plantations, l'engrais ne sera appliqué qu'après la formation des bourgeons, à raison de 80-100 g par mètre carré.

L'engrais Hauert pour rosiers a une durée d'action de 2-3 mois. Le dosage est de 100 g par mètre carré et il convient à une utilisation au printemps et en été. Outre l'azote, le phosphate et le potassium, cet engrais contient du magnésium, du bore et du fer ainsi que 30% de matière organique d'origine végétale. Il est pauvre en chlore et peut être stocké indéfiniment.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)