



## Engrais baies+fruits HBG 1 kg



1 Image

**Spécialement conçu pour les fruits et les baies du jardin, il se caractérise par sa forme granulée de haute qualité. C'est un engrais organo-minéral qui a un effet physiologiquement acide.**

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

Numéro d'article 45521

Caractéristiques du produit

Hauert Baies et fruits est un engrais organo-minéral granulé de haute qualité. Il couvre de manière optimale les besoins en nutriments des fruits à pépins et à noyau, de toutes les baies et de la vigne. Grâce à sa réaction physiologiquement acide, il peut également être utilisé pour toutes les autres cultures. La période recommandée pour la fertilisation est la période de végétation de mars à juillet. Si du compost ou du fumier est utilisé, la quantité d'engrais recommandée doit être réduite de moitié. Chaque année, il convient d'utiliser au maximum 2 à 4 litres de compost ou 1,5 litre de fumier par mètre carré, car ils ne sont pas seulement des fournisseurs d'humus, mais aussi riches en phosphore.

Le dosage de l'engrais varie en fonction de la culture. Par exemple, pour les fraises, il convient d'épandre et d'incorporer 40 g/m<sup>2</sup> trois semaines après la plantation et d'épandre 70 g/m<sup>2</sup> au printemps (mars/avril). Pour les framboises, il convient d'épandre et d'incorporer 50 à 60 g par mètre linéaire de chaque côté des rangées en mars/avril. Pour les fruits à pépins et à noyau, il convient d'épandre et d'incorporer 60-80 g/m<sup>2</sup> sur la surface de base couverte par l'arbre ou le treillis après le dégel du sol (février/mars). Pour la vigne, il convient d'épandre et d'incorporer 50-70 g/m<sup>2</sup> entre le débourrement et le début de la floraison (avril/mai). Pour les légumes, les fleurs, les arbustes et les conifères dans les sols riches en calcaire, il convient d'épandre et d'incorporer 60-80 g/m<sup>2</sup>.

L'engrais est adapté à l'utilisation dans le jardin, a un conditionnement de 1 kg et appartient à la catégorie des engrais organo-minéraux. Il contient du magnésium, du soufre, du bore et du fer et a une teneur totale en azote de 9 %, composée de 4 % d'azote ammoniacal, de 3 % d'azote carbamique et de 2 % d'azote organiquement lié. La teneur totale en phosphate est de 3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> et la teneur en potasse est de 10 % K<sub>2</sub>O. L'engrais contient également 2 % de magnésium soluble dans l'eau, 0,015 % de bore soluble dans l'eau, 0,1 % de fer et 30 % de matière organique. Il est pauvre en chlore et contient 22 % d'azote à long terme.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)