



Engr. p. de t. et lég. HBG 5 kg

17.95



1 Image

Engrais complet pour les cultures à forte consommation. Minéral, pauvre en chlore et granulé. Nutrition équilibrée. Spécialement pour les pommes de terre. Récolte abondante.

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

Numéro d'article 45460

Caractéristiques du produit

Geistlich Engrais pour pommes de terre et légumes de Hauert est un engrais complet spécial pour les cultures très gourmandes comme les pommes de terre et autres légumes. Sa teneur équilibrée en éléments nutritifs assure une récolte abondante et une alimentation équilibrée de vos plantes. Cet engrais convient pour une utilisation dans le jardin et pour les cultures de légumes pendant la période de végétation de mars à juillet. Si vous utilisez du compost ou du fumier, réduisez de moitié les quantités d'engrais recommandées. Limitez les apports annuels à 2-3 litres de compost ou à 1,5 litre de fumier maximum par mètre carré. L'engrais Geistlich pour pommes de terre et légumes est disponible en paquet de 5 kg et couvre une surface allant jusqu'à 100 m².

Pour les pommes de terre, il est recommandé d'appliquer 60-70 g/m² avant la plantation et 50-60 g/m² supplémentaires avant que les rangs ne se referment. Pour les légumes ayant des besoins élevés en éléments nutritifs, tels que les choux, les poireaux, les céleris, les betteraves et les tomates, il convient de répartir uniformément 60-70 g/m² avant la plantation et de les enfouir dans le sol. Après environ 1/3 de la période de croissance, il est recommandé d'apporter un autre engrais de 50 à 60 g/m² pour stimuler la croissance. En cas de tallage de croissance, vous pouvez épandre 30 à 40 g/m². Notez que vous ne devez pas dépasser la quantité indiquée et que vous ne devez fertiliser que sur des plantes sèches. Une poignée d'engrais correspond à environ 40-50 g, alors qu'un pot de yaourt mesure environ 200-220 g.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)