



1 Image

Fumier composté HBG 30 I

Le fumier composté HBG 30 I se compose de sortes de fumiers autochtones. Le fumier est riche en nutriments végétaux et stimule la vie dans le sol. Il ne sent pas mauvais et se répartit facilement.

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

Numéro d'article 45509

Caractéristiques du produit

Le fumier composté Biorga de Hauert est composé de fumier indigène de haute qualité et est composté selon un procédé moderne de compostage à chaud, ce qui le rend exempt d'agents pathogènes nocifs pour les plantes. Le fumier composté est riche en éléments nutritifs pour les plantes et a un effet particulièrement positif sur la structure du sol en favorisant l'activité biologique du sol. Il convient aux plate-bandes de fleurs, à l'amélioration du sol, au jardin, aux légumes et aux bordures. Le dosage est de 2000 g/m² et il peut être utilisé pendant les saisons printemps, été et automne.

Il est recommandé d'épandre le fumier composté Biorga sur la plate-bande et de l'enfouir à 4-6 cm de profondeur dans le sol. L'engrais de jardin Hauert Biorga ou les copeaux de corne conviennent comme fumure complémentaire. Pour le potager, un dosage de 1-1,5 l/m² est recommandé lors de la préparation des semis après le bêchage au printemps, alors que pour les cultures permanentes comme les fleurs, les baies et les fruits, il faut épandre 1-2 l/m² en surface à la fin de l'automne avant l'hivernage. Pour les nouvelles plantations, la couche de terre au-dessus de l'espace racinaire (couche de couverture) peut être enrichie d'environ 10 % en volume de fumier.

Le produit est certifié par le FiBL et contient 0,6-0,9% N d'azote total, 0,3-0,5% P₂O₅ de phosphate total, 0,6-0,9% K₂O d'oxyde de potassium soluble dans l'eau, 20-25% OS, 10-15% de matière organique de fumier de vache et de cheval et environ 5-10% de matière organique d'origine végétale et 45-55% de matière sèche.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)