



Cha. alg. mar. Biorga HBG 8 kg

19.50



1 Image

Favorise la fertilité des sols. Elle désacidifie les sols et favorise la vie dans le sol.

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

Numéro d'article 45851

Caractéristiques du produit

Biorga Chaux de jardin avec algues marines est un adjuvant qui améliore et désacidifie le sol. Elle contient du calcium et du magnésium qui contribuent à la fertilité du sol. Grâce à sa réaction basique, elle peut stimuler la vie du sol et favoriser la croissance des plantes. En outre, il a un effet préventif contre la hernie du chou. Le produit convient à l'amélioration des sols, des jardins, des potagers, des terrains de jeu, des pelouses d'intérieur et des bordures. La durée d'action est d'une saison.

L'application de la chaux horticoles Biorga aux algues marines se fait au printemps ou en automne, en l'incorporant légèrement dans la couche supérieure de terre. Le dosage est de 100 g/m² pour améliorer les sols acides et de 80-100 g/m² pour traiter les choux avant la plantation. Pour le traitement du gazon, il est recommandé d'épandre 100 g/m² en automne ou au début du printemps et de fertiliser ensuite avec un engrais pour gazon. Il faut savoir qu'une poignée de chaux horticoles aux algues marines équivaut à 80-100 g, un pot de 6 cm de diamètre à 130 g et un pot de yaourt à 270 g.

Biorga Chaux de jardin avec algues marines contient de la chaux carbonatée avec du magnésium et des algues. La teneur en chaux est de 30 % de calcium (sous forme de carbonate) et de 42 % d'oxyde de calcium (CaO) ainsi que de 75 % de carbonate de calcium (CaCO₃). La teneur en magnésium est de 2,5 % (sous forme de carbonate) et de 4,1 % d'oxyde de magnésium (MgO) ainsi que de 8,7 % de carbonate de magnésium (MgCO₃). L'effet neutralisant du produit favorise l'amélioration du sol.

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)