



1 Bild

Natürliche Nährstoffe für Gemüse und Kräuter im Hochbeet, geeignet für den biologischen Gartenbau. Staubfreies Düngen durch praktische Portionenbeutel. 200g.

Vor Gebrauch bitte Gebrauchsanweisung beachten.

Artikelnummer 50659

Produktmerkmale

Der Hochbeetdünger von Hauer ist ein natürlicher Langzeitdünger, der speziell für Gemüse und Kräuter im Hochbeet entwickelt wurde. Dieser rein natürliche Dünger versorgt die Pflanzen langanhaltend mit Nährstoffen und fördert gleichzeitig die Bodenaktivität im Hochbeet, was zur Gesunderhaltung der Pflanzen beiträgt. Der Langzeitdünger wirkt physiologisch leicht sauer, damit bleiben auch die Spurenelemente für die Pflanzen verfügbar. Um den Biorga Hochbeetdünger zu verwenden, wird empfohlen, ihn vor der Aussaat oder dem Auspflanzen gleichmässig auszustreuen und leicht einzuarbeiten. Bei Verwendung von Kompost oder Mist müssen die Düngermengen halbiert werden. Zur Nachdüngung sollten ebenfalls die Hälfte der aufgeführten Düngermengen verwendet werden.

Die Dosierung dieses Düngers ist abhängig vom Nährstoffbedarf der Pflanzen. Für Gemüse mit hohem Nährstoffbedarf wie Kohl, Fenchel, Krautstiele, Lauch, Kartoffeln und Tomaten wird eine Dosierung von 200 g für 1 m² empfohlen, aufgeteilt auf 2 Düngungen. Für Gemüse mit mittlerem Nährstoffbedarf wie Spinat, Kopfsalat, Endivien, Rübli und Kräuter wie Schnittlauch, Basilikum und Petersilie wird eine Dosierung von 100 g für 1 m² empfohlen, ebenfalls aufgeteilt auf 2 Düngungen. Gemüse mit tiefem Nährstoffbedarf wie Erbsen, Zwiebeln, Radiesli und Nüssli-salat benötigen eine Dosierung von 80 g für 1 m², ebenfalls aufgeteilt auf 2 Düngungen. Eine Handvoll Biorga Hochbeetdünger entspricht 30 – 40 g. Dieser Dünger ist für den Einsatz in Balkonen, Gärten, Hochbeeten und Kübeln geeignet.

Die Wirkzeit beträgt 2-3 Monate. Die Dosierung beträgt 140 g/m². Dieser organisch-mineralische NK-Dünger enthält 5,5 % organisch gebundenen Stickstoff (NO), 3,0 % wasserlösliches Kaliumoxid (K₂O), 0,7 % wasserlösliches Magnesium (Mg) und 65 % organische Substanz pflanzlicher Herkunft. Er ist kalkfrei und 100 % des Stickstoffs sind als Langzeitstickstoff (NO) enthalten.

Produktspezifikationen

Fragen zum Produkt (0)