Hauert Bio Horngrieß



Organischer Langzeitstickstoffdünger 14+0+0

Hauert Bio Horngrieß ist ein organischer Stickstoffdünger zur Flächendüngung bei allen Gartenpflanzen. C Horngrieß enthalten 14 % organisch gebundenen Stickstoff und besitzen eine ausgeprägte Langzeitwirkung. Hauer Bio Horngrieß wird speziell als Langzeitdünger zur gleichmäßigen Versorgung mit Stickstoff empfohlen. Der organische Dünger besteht aus geriebenem organischen Material. Das Material muss im Boden mikrobiologisch umgewandelt werden, um die Nährstoffe pflanzenverfügbar zu machen. Daher ist beim Einsatz auf biologisch aktive Böden zu achten. Durch seinen Anteil an humusbildenden Bestandteilen wirkt er bodenverbessernd und regt das Bodenleben an.

ANWENDUNG

Einsatzbereiche: Hauer Bio Horngrieß ist der ideale Dünger für den Bio- Acker- und Gemüsebauwenn in der Nährstoffbilanz Stickstoff zugeführt werden muss. Der Grieß kann auf maximal 8m Streubreite ausgebracht werden. Hauer Bio Horngrieß kann als Flächen-, Reihenoder Punktdünger über die gesamte Vegetationsperiode angewendet werden.

DOSIERUNG

Schwachzehrer: 40 g/m²
Starkzehrer: 80 g/m²

ZU BEACHTEN

Hauer Bio Horngrieß weist nur minimale Auswaschungsverluste bei hohen Niederschlagsmengen auf. Bei tiefen Temperaturen bleibt der organisch gebundene Stickstoff im Boden erhalten. Die in Hauer Bio Horngrieß enthaltenen biologisch wirksamen Substanzen fördern die Abwehrkraft von Pflanzen gegen Stress ausgelöst durch biotische und abiotische Faktoren.

Geeignet für Gemüsebau, Obstbau, Weinbau

Kultur/Pflanze Beeren, Gemüse, Hecken, Obst, Reben, Rosen, Sträucher

Packgrössen25 kgDosierung 60 g/m^2

Saison Frühjahr bis Herbst

Düngetyp / PSM KategorieorganischEigenschaften / Zusammensetzungorganisch

Tätigkeitsbereich Ackerbau, Bio Landbau, Gemüsebau, Zierpflanzenbau

- NPK 14+0+0
- 14 % N Gesamtstickstoff
 - 14 % NO Org. geb. Stickstoff
- 85 % OS Organische Substanz
- 100 % N Ant. Langzeitstickstoff

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

