Hauert Bio Langzeitdünger Organischer Langzeitdünger 10+4+4+Fe



Hauert Bio Langzeitdünger - der ausgewogene organische Langzeitdünger mit verzögerter Stickstofffreisetzung von bis zu 100 Tagen. Perfekt für den Einsatz in Containerkulturen, Gemüsebau oder Rasen. Speziell für Kulturen mit langer Standzeit. Garantiert vollkommen unbedenklich für Tiere und Menschen. Hauert Bio Langzeitdünger weist nur minimale Auswaschungsverluste bei hohen Niederschlagsmengen auf. Bei tiefen Temperaturen bleibt der organisch gebundene Stickstoff im Boden erhalten. Die im Langzeitdünger enthaltenen biologisch wirksamen Substanzen fördern die Abwehrkraft von Pflanzen gegen Stress, ausgelöst durch biotische und abiotische Faktoren. Die Kombination von verschiedenen organischer Stickstoffformen bewirkt eine sofortige Stickstoffumsetzung und eine langanhaltende Wirkung.

ANWENDUNG

Hauert Bio Langzeitdünger ist der ideale Dünger für den biologischen Gartenbau. Das homogene, feine Splittergranulat kann auf maximal 10m Streubreite ausgebracht werden. Bei Containerkulturen oder bei der Substrataufdüngung kann das Splittergranulat in das Substrat eingearbeitet werden. Aufgedüngtes Substrat sollte kühl gelagert werden und zeitnah verbraucht werden. Bei der Anwendung im Ackerbau sollte ein früher Düngetermin im April/Mai gewählt werden, damit die organisch gebundenen Nährstoffe rechtzeitig pflanzenverfügbar werden.

DOSIERUNG

- Je nach Kultur (Schwach- bis Starkzehrer): 2g 8g pro Liter Substrat.
- Bei Rasendüngungen: Pro Düngung 50-80 g/m².
- Als Grunddüngung/Bodendüngung: 500 1000 kg/ha = 50 100 g/m².

ZU BEACHTEN

Granulierung: 2 - 4 mm Splittergranulat. Farbe: braun.

Geeignet für Agrarkulturen, Aufstreu, Bevorratung, Gemüsebau, Obstbau, Weinbau

Kultur/Pflanze

Beeren, Bäume, Gemüse, Hecken, Obst, Rasen, Reben, Rosen

Stauden, Sträucher

Packgrössen 25 kg Dosierung 65 g/m²

Saison Sommer, Herbst, Frühjahr

Düngetyp / PSM Kategorie organisch

Eigenschaften / Zusammensetzung Korngrösse: 1.5-3.5 mm, Spurenelemente, organisch

Zertifikat FiBl, Gelistet in der Betriebsmittelliste

Tätigkeitsbereich Baumschule, Bio Landbau, Gemüsebau, Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

• 10 % N Gesamtstickstoff

- 10 % N organisch gebunden
- 4 % P₂O₅ Gesamtphoshphat
- 4 % K₂O Gesamtkaliumoxid
 - 0,13 % Fe Gesamteisen
 - 1,0 % MgO Gesamtmagnesiumoxid
 - 3,8 % S Gesamtschwefel
 - 9,0 % Ca Gesamtcalciumoxid
 - 0,027 % Mn Mangan
- 70 % OS organische Substanz

Lagerung

Trocken bei über 5° C und unter 35° C lagern. Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten. Mindestens 2 Jahre haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.