
Biorga Duro Langzeitdünger

Für Stauden, Beete, Rabatten und Gehölze



Biorga Duro eignet sich besonders für Blumenrabatten, Stauden, Sträucher, Nadelgehölze und Dachgärten. Die ausgewählten Rohstoffe geben die Nährstoffe kontrolliert und bedarfsgerecht über 5-6 Monate frei. Eine Gabe Biorga Duro versorgt die Pflanzen für eine ganze Saison. Die organischen Komponenten fördern nicht nur ein harmonisches Pflanzenwachstum sondern auch eine aktive Mikrobiologie im Boden. Organische Rohstoffe aktivieren das Bodenleben und fördern den Humusaufbau. Biorga Duro Langzeitdünger, ist der ideale Langzeitdünger für die breite Anwendung im Hausgarten. Sowohl Stauden, Rabatten oder auch Gehölze profitieren von den kontinuierlich freigesetzten Nährstoffen. Die bewusst gröbere Körnung lässt sich leicht von Hand in Rabatten und Pflanzlöcher streuen. Bei sehr trägen und innativen Böden empfiehlt sich ein zusätzlicher Einsatz von Biorga Humoperl. Biorga Duro Langzeitdünger besteht aus 100% biologischen Rohstoffen tierischer und pflanzlicher Herkunft und ist durch die FiBL für den biologischen Landbau zugelassen.

ANWENDUNG

Verwenden Sie Biorga Duro Langzeitdünger beim Anpflanzen und Säen oder als Unterhaltsdünger im Frühling.

DOSIERUNG

- Sommerblumen: 100 - 120 g/m² beim Herrichten des Beetes einarbeiten.
- Blütenstauden: 120 - 200 g/m² im Frühjahr streuen.
- Blütensträucher: Im Frühjahr (März/April) 150 - 200 g/m² streuen.
- Nadelhölzer: Im Frühjahr (März/April) 150 - 200 g/m² streuen.
- Dachgärten: Im Frühjahr (März/April) 150 - 200 g/m² streuen.

ZU BEACHTEN

Wenn Sie Kompost oder Mist verwenden, reduzieren Sie die empfohlenen Düngermengen. Kompost und Mist sind Humusspender, aber auch phosphorreiche Dünger. Deshalb die jährlichen Gaben auf 1 - 2 l Kompost oder auf max. 1,5 l Mist pro m².

Geeignet für	Anzucht, Bevorratung, Rabatten
Kultur/Pflanze	Beeren, Bäume, Gemüse, Hecken, Obst, Rhododendron, Sommerflor, Stauden Sträucher, Zierpflanzen
Packgrößen	20 kg
Dosierung	180 g/m ²
Saison	Februar, März, April, Mai
Düngertyp / PSM Kategorie	organisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorarm, organisch
Zertifikat	FiBL
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Landschaftsgartenbau

- **12 % NO Organisch gebunder Stickoff**
- **85 % OS Organische Substanz tierischer und pflanzlicher Herkunft**
- **Chlorarm**

Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.