



Oscorna-Animalin Gardendünger pelletiert

Organischer NPK-Dünger 7-4-0,5

Zusammensetzung:

7 % N Gesamtstickstoff
 4 % P₂O₅ Gesamtphosphat
 0,5 % K₂O Gesamtkaliumoxid
 ca. 75 % humusbildende organische Substanz

Alle Nährstoffe tierischer und pflanzlicher Herkunft.
 Außerdem sind von Natur aus wertvolle Spurenelemente enthalten.

Packungsgröße:

20 kg

Anwendungsbereich:

Garten- und Landschaftsbau, Sportplätze, Grünanlagen und Straßenbegrünung.

Anwendungsform:

Oscorna-Animalin Gardendünger pelletiert ist gleichmäßig auf die Fläche auszubringen und – wenn möglich – nur flach in die oberste Bodenschicht einzuarbeiten und kräftig zu wässern!

Die temperaturabhängige Nährstoff-Freisetzung lässt die Pflanzen natürlich ausreifen.

Vorteile:

- ganzjähriger Einsatz
- keine Gefahr von Verbrennungen
- einfache Anwendung durch Pelletierung
- humusbildend
- unterliegt nicht der Gefahrstoffverordnung

Unser Tipp:

Kombi-Kur zur Bodenbelebung und Gesundung des Bodens

Oscorna-BodenAktivator und Oscorna-Animalin Gardendünger pelletiert

Für streusalzbelastete Böden, verdichtete Böden, Sandböden, bei Bodenmüdigkeit und zur Gesunderhaltung empfehlen wir den zusätzlichen Einsatz von Oscorna-BodenAktivator.



Einsatzbereiche	Aufwandmengen
Neupflanzungen (Rohböden)	150 g/m ²
Wechselpflanzungen / Blumenbeete / Friedhof	100 - 120 g/m ²
Rosen 2 x jährlich	120 g/m ²
Sträucher 1 x jährlich	100 - 120 g/m ²
Hecken, je nach Bestandshöhe	100 - 120 g/lfd. Meter
Solitiergehölze, pro cm Stammdurchmesser im Traufbereich	80 - 200 g/m ²
Polsterstauden / Steingarten	50 g/m ²
Obstgehölze, pro cm Stammdurchmesser im Traufbereich	100 g/m ²
Vor dem Mulchen mit Rindenmulch (zum Ausgleich von N-Bindung)	120 - 200 g/m ²
Bodendecker, 1 - 2 x jährlich	100 - 120 g/m ²
Blumenzwiebeln und Knollen zur Pflanzung oder nach Austrieb Frühjahrsblüher: Narzissen, Tulpen, Hyazinthen... im Herbst zur Pflanzung im zeitigen Frühjahr nach Austrieb Sommerblüher: Lilien, Gladiolen, Dahlien Im Frühjahr zur Pflanzung	100 - 120 g/m ²
Baumschulcontainer, 1-2 x jährlich Starkzehrer, pro Liter Substrat Schwachzehrer, pro Liter Substrat	5 - 7 g/m ² 3 - 5 g/m ²
Kultursubstrate für Baumschulcontainer Je nach Zusammensetzung des Substrates	3 - 7 kg/m ³
Kübelpflanzungen Topfdurchmesser: 20 cm 30 cm 40 cm 50 cm 60 cm 70 cm	20 - 30 g 60 - 80 g 100 - 120 g 150 - 200 g 220 - 280 g 300 - 380 g
Gemüsegarten: Starkzehrer: Mittelzehrer: Schwachzehrer:	120 g/m ² 100 g/m ² 80 g/m ²
Gemüsepflanzen mit längerer Kulturzeit z.B. Tomaten, Gurken, Zucchini, Paprika, Chili benötigen im Juli eine Nachdüngung.	