



Aus Liebe zum Garten

BLUMENDÜNGER

Leuchtende Blütenpracht



Super Granulat



Höchste Qualität



BLUMENDÜNGER

EIGENSCHAFTEN

Fructus Blumendünger ist als mineralischer Mehrnährstoffdünger hervorragend für die Pflege aller Arten von Gartenblumen geeignet.

- Beetpflanzen (jährige, halbjährige und mehrjährige): Ringelblume, Aster, Storchschnabel, Stiefmütterchen, Brandschopf, Kornblume, Nieswurz, Alpenveilchen, Zinnie, Schwarzkümmel, Dahlie, Veilchen, Phlox, Nelke, Schwertlilie, Covallaria, Lavendel, Levkoje, Lilie, Lobelie, Thymian, Stockrose, Ringelblume, Kapuzinerkresse, Springkraut, Akelei, Pelargonie, Pfingstrose, Fetthenne, Kuhschelle, Gänseblümchen, Salbei, Fuchsschwanz, Tulpe, Ageratum.
- Blühende Sträucher: Berberitze, Schmetterlingsstrauch, Forsythie, Blauregen, Hortensie, Zwergmispel, Jasmin, Schneeball, Weigelie, Flieder, Magnolie, Zierquitte, Spierstrauch.

Die regelmäßige Anwendung von **Fructus Blumendünger** fördert ein gesundes Wachstum sowie eine kräftige Entwicklung und Stärkung der Pflanzen. Die Blumen und Sträucher beeindrucken mit einer großen Anzahl an Blütenknospen, voller Blütenpracht und intensiven Farben während der Wachstums- und Blühphase. Über die Granulatform werden die in **Fructus Blumendünger** enthaltenen Nährstoffe nur allmählich freigegeben. Damit wirkt dieser Dünger schrittweise über einen längeren Zeitraum.

ANWENDUNG UND DOSIERUNG

Einpflanzung: Beim Einpflanzen wird empfohlen, je Pflanze etwa 20–40 g **Fructus Blumendünger** gleichmäßig ca. 15 cm tief in das Erdreich einzuarbeiten.

Pflegedüngung: **Fructus Blumendünger** soll gleichmäßig um die Pflanze herum gestreut und je nach Möglichkeit leicht in den Erdboden eingearbeitet werden. 3 Düngungen mit einer Einzeldosis von je 40 g/m² sind in der Vegetationsperiode empfehlenswert. Nach jeder Düngung sollte für eine ausreichende Bewässerung gesorgt werden.

EG-DÜNGEMITTEL, Typ NPK (Mg, S) 9,5:5:9,5 (4:10,8) mit Bor (B), Kupfer (Cu), Mangan (Mn), Molybdän (Mo), Zink (Zn), chlorarm

Nährstoffkonzentration (% m/m):

N	9,5 %	Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff
P ₂ O ₅	5 %	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphorpentoxid, 2,5 % P ₂ O ₅ wasserlöslich
K ₂ O	9,5 %	wasserlösliches Kaliumoxid, in Form von Sulfaten
MgO	4 %	Magnesiumoxid, gesamt
S	10,8 %	Schwefel, gesamt



Anwendung empfohlen

Inhalt	Reicht für
1 kg	25 m ²

