



Produkt:

COMPO Stauden Langzeit-Dünger

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

- Ständige, freiwillige Überprüfung durch die landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt (LUFÄ) Münster. Dokumentiert durch das amtliche LUFÄ-Prüfiegel

Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Düngesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Stauden mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse aller Arten von Stauden, sowie Zwiebel- und Knollengewächse
- Hoher Kaligehalt stärkt die Widerstandskraft gegen Frost-einflüsse, Krankheiten und Schädlinge
- Keine Über- oder Unterdüngung
- Sorgt für herrlich leuchtende, langanhaltende Blütenpracht
- Einfach anzuwenden (griffige Düngeperlen, kein Staub, kein Geruch)
- Hochwertige Verpackung mit Dosierhilfe und wiederverschließbarem Innenbeutel

Für die Umwelt:

- Verpackung besteht zu über 80 % aus Altpapier

Technische Angaben

Produkt-Typ:

lt. Düngemittelrecht

NPK-Dünger 14+7+14,5 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt

Zusammensetzung:

14 %	N	Gesamtstickstoff: 6,3 % N Nitrat-Stickstoff, 7,7 % N Ammoniumstickstoff
7 %	P ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 5,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
14,5 %	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 %	B	Gesamt-Bor
0,02 %	Cu	Gesamt-Kupfer
0,15 %	Fe	Gesamt-Eisen, davon 0,06% Fe als Chelat von EDTA
2 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid: 1,5 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
7 %	S	Gesamt-Schwefel: 5,9 % S wasserlöslicher Schwefel chloridarm



Produkt:

COMPO Stauden Langzeit-Dünger

2/2

Technische Angaben

Spurennährstoffe: Eisen, Kupfer, Mangan, Bor, Molybdän, Zink und andere wichtige Wertstoffe

Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung B II

Packungsgröße: 1 und 2,5 kg Karton

Anwendung

Anwendungsbereiche: Zur Düngung aller Arten von Stauden, mehrjährigen Blühpflanzen in Beeten und Rabatten sowie Zwiebel- und Knollengewächsen (z.B. Lilie, Dahlie).

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Stauden- Neupflanzung	
	- im Frühjahr	30 - 40 g/m ² nach dem Austrieb ab April/Mai
	- im Herbst	30 - 40 g/m ² im kommenden Jahr nach dem Austrieb ab April/Mai
	Stauden (bestehende Pflanzen)	ab März/April nach dem Austrieb
	Stauden mit geringem Nährstoffbedarf (z. B. Margeritten, Tränendes Herz, bzw. Stauden bis 60 cm Höhe)	40 g/m ²
	Stauden mit mittlerem Nährstoffbedarf (z. B. Dahlien, Schwertlilien, bzw. Stauden über 60 cm Höhe)	60 g/m ²
	Stauden mit höherem Nährstoffbedarf (z. B. Sonnenbraut, Rittersporn, u. a.)	80 g/m ²

Anwendungsform: Dünger aufstreuen und anschließend gut in das Erdreich einarbeiten; ggf. mit einem spitzen Gegenstand Löcher in das Erdreich bohren und die Düngeperlen in die Löcher einfüllen. Anschließend die Löcher wieder mit Erde schließen.
Zur Wirkungsoptimierung: Wenn Dünger auf die Blätter oder Blüten fällt, dann sollte man diesen von den Pflanzen abschütteln.

Anwendungszeitraum:

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.