



Produkt:

COMPO Rosen Langzeit-Dünger

1/2

Produkt-Vorteile

Qualitäts-Garantie

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

Für den Handel/ Verbraucher:

- Herausragende Produktqualität
- Innovatives Dünagesystem mit kontrollierter Nährstofffreisetzung
- Versorgt mit nur **einer einzigen Düngung** Rosen mit allen wichtigen Haupt- und Spurennährstoffen
- **Sofortwirkung** deckt hohen Anfangsbedarf der Pflanzen vom ersten Tag an
- **6 Monate Langzeitwirkung** deckt Folgebedarf
- Pflanzengerechte Düngeformel ist abgestimmt auf die speziellen Bedürfnisse von Rosen- und Blütensträuchern
- Hoher Kaligehalt stärkt die Widerstandskraft gegen 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 14,5+7+15 mit Spurennährstoffen, teilweise umhüllt

Zusammensetzung:

14,5 %	N	Gesamtstickstoff: 6,5 % N Nitrat-Stickstoff, 8,0 % N Ammoniumstickstoff
7 %	P ₂ O ₅	neutral-ammoniumcitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 5,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
15 %	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 Rosen Langzeit-Dünger

2/2

Technische Angaben

Zusammensetzung: 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

Anwendungsgereiche: Zur Düngung aller Arten von Rosen wie z.B. Edel-, Beet-, Strauch- und Kletterrosen. Auch für Blütensträucher wie Forsythien, Flieder, Jasmin, Schneeball, Goldregen, Spiraea, Prunus, Japanische Quitte sowie Schling- und Kletterpflanzen.

Aufwandmenge:	Kultur	Düngung in g/m ²
	Rosen- Neupflanzung	
	- im Frühjahr	60 Mai/Juni
	- im Herbst	80 im März/April
	Rosen (bestehende Pflanzen)	120 März/April
	Blütensträucher	80 März/April
	Schling-/ Kletterpflanzen	60 März/April

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.