

Hauert Rosendünger

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium 8+4+8(+3)

Hauert Rosendünger ist ein organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium und Spurenelementen zur Grund- und Kopfdüngung von Rosen aller Art. Zur Anwendung im öffentlichen Grün, in Baumschulen und im Hausgarten. Er liegt im staubfreien **Sphero-Granulat Ø 2,5 mm** vor.

Hauert Rosendünger bietet die ideale Kombination aus organisch gebundenen Nährstoffen, die den Pflanzen erst allmählich zur Verfügung stehen, und mineralischen Nährstoffformen, die unmittelbar von den Pflanzen genutzt werden können. Damit wird sowohl eine rasche Anfangswirkung, als auch eine dauerhafte Langzeitwirkung ermöglicht. Der hohe Kaliumanteil erhöht die Widerstandskraft der Rose gegenüber Schädlingen, ihrer Salzeempfindlichkeit trägt **Hauert Rosendünger** durch ausgesuchte Rohstoffe Rechnung.

Die regelmäßige Anwendung von **Hauert Rosendünger** führt unter Beteiligung der vorhandenen Bodenorganismen zu einer Erhöhung des Humusanteils im Boden und in der Folge zur Verbesserung der Krümelstruktur und Wasserhaltefähigkeit.



Hauert Rosendünger wirkt am besten im Falle gleichmäßig flacher Einarbeitung in den Boden. Gelangt er in tiefere Bodenschichten wird die biologische Umsetzung verzögert. Eine direkte Gabe an die Wurzeln sollte vermieden werden.

Anwendung nach dem Abhäufeln (März/April):
50-150 g **Hauert Rosendünger** pro m²
gleichmäßig ausstreuen und flach einarbeiten.

Anwendung nach dem ersten Flor (Juni/Juli):
50-150 g **Hauert Rosendünger** pro m²
gleichmäßig ausstreuen und flach einarbeiten.

Hauert Rosendünger - für Edelrosen, Floribundarosen, Polyantharosen, Wildrosen, Parkrosen, Kletterrosen, dauerblühenden Strauchrosen.

Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit Magnesium, Schwefel und Eisen 8+4+8(+3+4)+Fe	
8% N Gesamtstickstoff 2,0 % N Ammoniumstickstoff 1,8% N Carbamidstickstoff 2,5% N Methylenharnstoff 4% P ₂ O ₅ Gesamtphosphat 8% K ₂ O Gesamtkaliumoxid	3% MgO Magnesiumoxid 4% S Gesamtschwefel 4% S wasserlöslicher Schwefel 0,3% Fe Eisen Organische Substanz: 30%, berechnet aus dem Glühverlust (550 °C).
Körnung: 2,5 mm Sphero-Granulat	Farbe: braun