

Manna Blumendünger

Für alle Beet- und Balkonpflanzen

seit 1663
Hauert
manna®

Manna Blumendünger ist ein organisch-mineralischer Universaldünger zur Düngung und Bodenverbesserung von Ziersträuchern, Stauden und Blumen. Die ideale Kombination von organischen und mineralischen Nährstoffformen bewirkt eine gute Sofort- und eine ausgeprägte Langzeitwirkung, bei gleichzeitiger Bodenverbesserung. Die ausgeglichene Zusammensetzung, die den Nährstoffansprüchen vieler Pflanzenarten gerecht wird, ermöglicht eine universelle Anwendung.

Anwendung:

Manna Blumendünger ist ganzjährig anwendbar. Gleichmäßig ausstreuen und flach einarbeiten. Anschließendes Wässern verbessert die Startwirkung.

Blumen im Frühjahr und Sommer: 100–140 g/ m²

Stauden, Ziersträucher im Frühjahr und Sommer: 80–120 g/ m²

Organisch- mineralischer NPK-Dünger 8+4+8 mit Spurennährstoffen unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung und mineralischen Düngemitteln

8,0 % N	Gesamtstickstoff
4,0 % P ₂ O ₅	Gesamtphosphat
8,0 % K ₂ O	Gesamtkaliumoxid

0,15 % Fe	Gesamteisen
0,08 % Mn	Gesamtmangan
0,008 % Mo	Gesamtmolybdän

Hauert MANNA Düngerwerke GmbH
Hahnenbalz 35 | D-90411 Nürnberg
www.hauert.de | www.manna.de | kontakt@hauert.com

Ausgangsstoffe: pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung (Rapskuchenmehl, Malzkeime), Kalkmehl, Methylenharnstoff, Kaliumsulfat, Monoammoniumphosphat, Kieserit, Harnstoff

Nebenbestandteile:

5,7 % S Gesamtschwefel
3,8 % MgO Gesamtmagnesiumoxid
38 % organische Substanz

Stickstoffformen:

1,5 % N Ammoniumstickstoff

Lagerung:

In der ungeöffneten Verpackung unbegrenzt haltbar. Kühl und trocken lagern (nicht über 40° C lagern). Produkt nicht einnehmen und von Kindern und Tieren fernhalten.

Anwendungshinweise:

Anwendungshinweise: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Der Stickstoff liegt in organischer Bindung vor und wird erst nach mikrobieller Umsetzung pflanzenver-

