

Beckmann

Rasofert®

Rasendünger mit Langzeitwirkung

Dieser Rasendünger ist ein hochwertiger organisch-mineralischer Voldünger zur Komplettdüngung und gleichzeitigen Bodenverbesserung. Optimal geeignet für Zierrasen, Spiel- und Sportrasen, Kinderspielplätze und Liegewiesen.

- düngt rasch und lang anhaltend
- schafft saftig grüne, strapazierfähige Rasenflächen
- wirkt gegen Moosbildung
- erhöht die Widerstandsfähigkeit der Gräser
- ist bei Berührung unschädlich für Menschen und Tiere
- Feinkorn - Gut streufähig!



Durch den hohen Anteil an Nährstoffen organischer Herkunft, welche die Gräser über mehrere Monate versorgen, ist dieser Dünger besonders zur Verbesserung von schlecht versorgten Rasenflächen geeignet. Mineralische Nährstoffe bewirken eine rasche, aber nicht zu starke Sofortwirkung. Durch die abgestimmte Kombination schnell und langsam verfügbarer Stickstoffformen liegt dieser Hauptnährstoff auch bei längeren Dünungsabständen von über zwei Monaten bedarfsgerecht vor. Mit dem organischen Stickstoff wird nicht direkt die Pflanze ernährt, sondern das Bodenleben. Die Bodenlebewesen werden dadurch gefördert und bilden Humus. Ein ausreichender Humusgehalt ist notwendig für eine bedarfsgerechte Nährstoffnachlieferung und zum Ausgleich von (möglichen) Düngefehlern.

Anwendung:

Dieser Rasendünger kann von März bis Oktober sowohl auf trockenem als auch auf feuchtem Rasen angewendet werden. Den Dünger gleichmäßig mit dem Streuwagen oder per Hand aufbringen. Bei Anwendung während einer Trockenperiode sollte 2-3 Tage nach der Düngung beregnet werden.

Aufwandmengen:

Frühjahrsdüngung: ca. 50 g/m²
Herbstdüngung und Neueinsaat: ca. 35 g/m²
Wenn der Rasen in einem sehr schlecht ernährtem Zustand ist: ca. 100 g/m²

Nachdüngung nach 8-12 Wochen.

Einstellwerte für Düngerstreuer:

Substral Universal Schleuderstreuer 31
Wolf Perfect 430 12
Gardena Classic 300 5

Produktdaten

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

Organisch-mineralischer NPK Dünger 12+3+5

unter Verwendung von:

tierischen Nebenprodukten (der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009), kohlen-saurem Magnesiumkalk, Ammoniumsulfat, Harnstoff, mineralischem PK-Dünger und mineralischem P-Dünger

- 12,0 % Gesamtstickstoff (N)
- 3,2 % verfügbarer Stickstoff (N, CaCl₂-löslich)
- 3,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
- 2,8 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat (P₂O₅)
- 2,0 % wasserlösliches Phosphat (P₂O₅)
- 5,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)

Erzeugerland: Deutschland

Ausgangsstoffe:

tierische Nebenprodukte (der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009 = Geflügeldung und Hornmaterial), Kohlensäurer Magnesiumkalk, Ammoniumsulfat, Harnstoff, mineralischer PK-Dünger und mineralischer P-Dünger

Nebenbestandteile:

- 3,3 % Ammonium-Stickstoff (N)
- 6,0 % Carbamid-Stickstoff (N)
- 3,6 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO)
- 5,0 % Gesamtschwefel (S)
- 4,8 % wasserlöslicher Schwefel (S)
- 0,3 % Natrium (Na)
- 45,0 % organische Substanz bewertet als Glühverlust

Sachgerechte Anwendung:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Aufwandmenge: 35-50 g/m². Zeitpunkt: Ganzjährig bei Neupflanzung oder zur Nachdüngung.

Wirkungsgeschwindigkeit:

Im Verlauf der ersten Vegetationsperiode wird ein Großteil des Gesamtstickstoffgehaltes freigesetzt. Der Rest wird in den nächsten Jahren durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar. Phosphat und Kalium können zu 100 % angerechnet werden. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen. Bei Lagerung, Transport und Ausbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden.

Sachgerechte Lagerung:

Kühl und trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Dünger nicht ins Abwasser oder Gewässer gelangen lassen. Bei sachgemäßer Lagerung ist dieser Dünger jahrelang ohne Qualitätsminderung haltbar. Restmengen der bestimmungsgemäßen Verwendung zuführen. Keine Mischung mit Futtermitteln.

Verpackungsgrößen:

- 5 kg Beutel - Art.-Nr. 10.100
- 25 kg Sack - Art.-Nr. 10.120