

**Beckmann**

## Rasendünger Moos & Unkraut STOPP

Spezialdünger für dichten Rasen und satte Grünfärbung

- Wirkt vorbeugend gegen neues Unkraut
- Für einen gesunden Rasen der Moos verdrängt



Der Beckmann Rasendünger Moos & Unkraut STOPP wirkt durch seine Keimhemmung vorbeugend gegen neues Unkraut, für einen gesunden Rasen der Moos verdrängt.

Alle Inhaltsstoffe sind für den kontrollierten Bio-Anbau nach EU-Öko-Verordnung zulässig. Der Eisenanteil wirkt kräftigend auf den Rasen und bringt gleichzeitig eine satte Grünfärbung, während Moos zurück gedrängt wird.

Maisgluten sorgt für eine Keimhemmung von Pflanzensamen, im Boden befindliche Unkrautsamen werden am Wachsen gehindert. Bereits wachsende Unkräuter werden nicht oder nur sehr wenig beeinträchtigt.

Die enthaltenen organischen Düngekomponenten versorgen den Rasen mit gleichmäßig freiwerdenden Nährstoffen. Gleichzeitig führt die organische Form zu einer Anregung des Bodenlebens und zur Humusbildung, wodurch der Boden langfristig verbessert wird.

**Anwendung:**

1 bis 2 Tage nach dem Mähen auf trockenem Rasen ausbringen. Die halbe Menge, jeweils in Längs- und in Querrichtung gestreut optimiert das Streubild. Nach der Ausbringung auf feuchtem Rasen oder nach längerer Trockenheit intensiv wässern. Regelmäßiges Wässern sorgt für gleichmäßiges Wachstum. Gedüngte Fläche möglichst erst nach Auflösen des Düngers betreten oder mähen.

Der Dünger kann während der gesamten Vegetationsperiode von März bis Oktober ausgebracht werden.

**Aufwandmengen:**

Frühjahrsdüngung (März/April) 50 g/m<sup>2</sup>  
Nachdüngung (Juni/Juli) 50 g/m<sup>2</sup>

Auf wüchsigen und intensiv genutzten Flächen auf drei Anwendungen erhöhen. Die letzte Anwendung sollte spätestens Anfang Oktober erfolgen.

Die Keimhemmung betrifft auch Rasensamen, entsprechend sollte dieser Dünger frühestens 6 Wochen nach einer Rasenneuansaat, Nachsaat/Lückenreparatur angewendet werden. Eine Anwendung auf (neuerlegtem) Rollrasen dagegen ist unproblematisch.

## Produktdaten

in Anlehnung an die düngemittelrechtliche Deklaration:

Erzeugerland: Deutschland

## Organisch-mineralischer NPK-Dünger 9+2+4(+2 Fe)

unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009, pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie, Düngemitteln, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung

- 9,0 % Gesamtstickstoff (N)
- 1,6 % Gesamtphosphat ( $P_2O_5$ )
- 1,2 % neutral-ammoncitratlösliches Phosphat ( $P_2O_5$ )
- 4,0 % Gesamtkaliumoxid ( $K_2O$ )

## Ausgangsstoffe:

59 % tierische Nebenprodukte der Kat. 2 und 3 nach VO (EG) 1069/2009 (Federmehl, Fleischknochenmehl), pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelindustrie (Maisgluten), Eisen-II-sulfat, Kaliumsulfat aus der Vinasseverarbeitung

## Nebenbestandteile:

- 2,2 % Gesamteisen (Fe)
- 5,2 % Gesamtschwefel (S)
- 4,7 % wasserlöslicher Schwefel (S)
- 0,9 % wasserlösliches Natrium (Na)
- 58,0 % organische Substanz bewertet als Glühverlust Chloridarm

## Anwendungshinweise:

Zur Rasendüngung im Haus- und Kleingarten. Detaillierte Anwendungsbeschreibung und Dosierung siehe Packungstext. Nicht über den tatsächlichen Bedarf hinaus düngen. Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern, auf sonstigen Flächen einarbeiten. Keine Mischung mit Futtermitteln. Aufwandmenge: 50 g/m<sup>2</sup>  
Zeitpunkt: Ganzjährig bei Neuansaat oder zur Nachdüngung. Düngemittel können auf Kleidungsstücken und Bodenbelägen schwerlösliche Flecken hinterlassen. Nach der Anwendung Hände und andere mit dem Dünger in Berührung gekommene Hautstellen gründlich waschen.  
Dünger enthält Eisensulfat, das auf Kleidungsstücken und Bodenbelägen Rostflecken hinterlassen kann. Versehentlich auf Platten gelangten Dünger sofort entfernen. Achten Sie auch auf Restanhaftungen an Schuhsohlen und Tierpfoten.

## 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

## Lagerungshinweise:

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. Bei Lagerung, Transport und Aufbringung sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Nutztiere zu vermeiden.

## Verpackungsgrößen:

- 2,5 kg Karton Art.-Nr. 10.152
- 9 kg Beutel Art.-Nr. 10.153