

Gebrauchsanweisung



Rasendünger Moos- & UnkrautStopp

5 kg

MOOS- & UNKRAUTSTOPP

- für dichten & kräftig grünen Rasen OHNE Moos & Unkraut
- vitaler Rasen hemmt natürlich die Neubildung von Moos und Unkraut
- anwendbar von Frühjahr bis Herbst



Organisch-mineralischer NPK-Dünger mit einerExtra-Portion Eisen

- für dichten und kräftigen Rasen, der Moos und Unkraut verdrängt
- vitaler Rasen hemmt natürlich die Neubildung von Moos und Unkraut
- enthält eine spezielle Eisenverbindung für saftig grüne Gräser
- mit hohem Kaliumgehalt für standfeste Pflanzen und mehr Widerstandskraft gegen Trockenheit, Kälte und Krankheiten
- mit Sofort- & Langzeitwirkung
- mährobotergeeignet

Artikelnummer 01295

GTIN Basisartikel 4005240050774

Wirkstoff/Deklaration **Organisch-mineralischer NPK-Dünger 8-4,5-13 mit Eisen unter Verwendung von Düngemitteln und pflanzlichen Stoffen**

- 8,0 % Gesamtstickstoff (N)
- 4,5 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
- 3,5 % wasserlösliches Phosphat (P₂O₅)
- 3,5 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphat (P₂O₅)
- 13,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)
- 1,3 % Eisen (Fe) · (0,9 % als Fe-EDTA)

Ausgangsstoffe: Pflanzliche Stoffe aus der Lebens-, Genuss- und Futtermittelherstellung, Ammoniumsulfat, Kaliumchlorid, Eisen-EDTA, Ammoniumphosphat

Nebenbestandteile:

6,0 % Gesamtschwefel (S) · 5,0 % wasserlöslicher Schwefel (S) · 0,3 % Magnesium (MgO)
1,0 % Natrium (Na) · 55,0 % organische Substanz



Anwendung

Anwendung

- mähen Sie den Rasen auf 4-5 cm Höhe
- bringen Sie mit der Hand oder dem Streuwagen den RasenDünger Moos- und

UnkrautStopp gleichmäßig auf feuchtem Rasen aus

- bei wenig Moos oder Unkraut im Rasen 50 g/m²* und bei viel Moos und Unkraut im Rasen 80 g/m²* verteilen

- damit die Nährstoffe optimal aufgenommen werden, ist eine regelmäßige Bewässerung der Rasenfläche notwendig. Falls es nicht regnet, muss die Fläche bewässert werden. Die erste Bewässerung sollte erst 24 Stunden nach der Ausbringung des Düngers beginnen.

- nach dem Bewässern kann die Rasenfläche wieder betreten werden.

Dann können auch Haustiere wieder auf den Rasen.

- wir empfehlen die Düngung mit dem RasenDünger Moos- und UnkrautStopp zwischen März und September. Nach 6 Wochen sollte die Fläche erneut gedüngt werden.

- warten Sie mit dem Mähen mindestens 1 Woche, sodass der Dünger nicht mit dem

Rasenschnitt wieder abgefahren wird. Mulchmäher und Mähroboter können nach dem Bewässern wieder auf die Fläche.

- als Nachbearbeitung bei lückigem Rasen säen Sie großflächig mit TerraVital NachsaatRasen nach. Für einzelne Stellen ist unsere Rasenreparatur LückenLos

optimal geeignet

Zusätzlicher Hinweis: Die Düngung mit dem **RasenDünger Moos- & UnkrautStopp** sollte nicht auf Flächen erfolgen, die unter Trockenheit leiden, deswegen vor der Anwendung mehrfach wässern. Bei Temperaturen über 25 Grad sollte der Dünger nicht ausgebracht werden. Die Düngung auf neuen Rasenflächen sollte erst 6 Wochen nach der Keimung erfolgen.

Verwenderkategorie

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Gebrauchsanweisung



Weitere Anwendungshinweise

Anwendung:

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Anwendung nur auf Rasenflächen, siehe obenstehende Hinweise. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächeneinarbeiten. Anwendung auf festen Oberflächen kann zu Verfärbungen führen. Weiterer Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Für einen Rasen ohne Moos- und Unkraut

Regelmäßiges Mähen reduziert die Blattfläche der Gräser, die für die Photosynthese benötigt wird. Somit verringert sich das Wachstum und Moos und Unkraut machen sich breit. Die enthaltene Eisenverbindung im Dünger fördert die Chlorophyllbildung in den Gräsern. Daraus resultiert eine höhere Photosyntheseleistung für dichtes saftiges Grün und ein besseres Wachstum trotz Schnitt. Der hohe Kaliumgehalt fördert die Standfestigkeit und Widerstandskraft der Gräser. Der Rasen wird nach der Ausbringung vom **RasenDünger Moos- & UnkrautStopp** schnell wieder dicht, vital und hemmt natürlich die Neubildung von Moos und Unkraut.

Weiterer Hinweis: Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.

Anwendungszeitraum

März - September

Wirkungsdauer der Nährstoffe

Wirkungsdauer der Nährstoffe: Ca. 2-3 Monate

Lagerung

Lagerung: Trocken. Für Kinder und Haustiere unerschbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.