

Gebrauchsanweisung



Rasendünger Moos- & Unkrautstopp

2,5 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 einer Extra-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 01306

GTIN Basisartikel 4005240033227

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-ammoniumcitratlösliches 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

- mähen Sie den Rasen auf 4–5 cm
- Höhe bringen Sie mit der Hand oder dem Streuwagen den RasenDünger Moos- und UnkrautStopp gleichmäßig auf feuchtemRasen aus
- bei wenig Moos oder Unkraut im Rasen 50 g/m²* und bei vielMoos und Unkraut im Rasen 80 g/m²* verteilen
- damit die Nährstoffe optimal aufgenommen werden, ist eineregelmäßige Bewässerung der Rasenfläche notwendig. Falls esnicht regnet, muss die Fläche bewässert werden. Die ersteBewässerung sollte erst 24 Stunden nach der Ausbringung desDüngers beginnen.
- nach dem Bewässern kann die Rasenfläche wieder betretenwerden. Dann können auch Haustiere wieder auf den Rasen.
- wir empfehlen die Düngung mit dem RasenDünger Moosund UnkrautStopp zwischen März und September. Nach6 Wochen sollte die Fläche erneut gedüngt werden.
- warten Sie mit dem Mähen mindestens IWoche, sodass derDünger nicht mit dem Rasenschnitt wieder abgefahren wird.Mulchmäher und Mähroboter können nach dem Bewässernwieder auf die Fläche.
- als Nachbearbeitung bei lückigem Rasen säen Sie großflächig

mit **TerraVital NachsaatRasen** nach. Für einzelne Stellenist unsere **Rasenreparatur LückenLos** optimal geeignet.

Verwenderkategorie

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten.

Weitere Anwendungshinweise

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.

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.

Zur Düngung im Haus- und Kleingarten. Anwendung nur auf Rasenflächen, siehe obenstehende Hinweise. Grünflächen, Zierrasen, Sportrasen etc. nach der Aufbringung wässern und auf sonstigen Flächen einarbeiten. Anwendung auf festen Oberflächen kann zu Verfärbungen führen.

Lagerung

Trocken. Für Kinder und Haustiere unerreichbar lagern. Keine Mischung mit Futtermitteln.

Entsorgung

Die restentleerte Verpackung gehört in die Wertstoffsammlung.