Gebrauchsanweisung



Rasendünger Moos- & UnkrautStopp

18 kg

MOOS- & UNKRAUTSTOPP

- für dichten & kräftig grünen Rasen OHNE Moos & Unkraut
- vitaler Rasen hemmt natürlich die Neubildung von Moos undUnkraut
- andwendbar von Frühjahrbis 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 Moosund 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 01349

GTIN Basisartikel 4005240050743

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-ammoncitratlösliches 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



Gebrauchsanweisung



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/m 2* und bei viel Moos und Unkraut im Rasen 80 g/m 2* verteilen
- damit die Nährstoffe optimal aufgenommen werden, ist eine regelmäßigeBewässerung der Rasenfläche notwendig. Falls es nicht regnet, muss die Flächebewässert 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 I 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 **RasenreparaturLückenLos** optimal geeignet.

Weitere Anwendungshinweise

Regelmäßiges Mähen reduziert die Blattfläche der Gräser, die für die Photo synthese benötigt wird. Somit verringert sich das Wachstum und Moos undUnkraut machen sich breit. Die enthaltene Eisenverbindung im Düngerfördert die Chlorophyllbildung in den Gräsern. Daraus resultiert eine höherePhotosyntheseleistung für dichtes saftiges Grün und ein besseres Wachstumtrotz Schnitt. Der hohe Kaliumgehalt fördert die Standfestigkeit undWiderstandskraft der Gräser. Der Rasen wird nach der Ausbringung vom RasenDünger Moos- & UnkrautStoppschnell wieder dicht, vital undhemmt 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 über25 Grad sollte der Dünger nicht ausgebracht werden. Die Düngung auf neuenRasenflächen 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.