



Rasendünger Unkraut & Moos bleibt chancen Los

Wie wirkt dieses Produkt?

SUBSTRAL® Rasendünger UNKRAUT & MOOS bleibt chancenLOS wurde von unseren Wissenschaftlern entwickelt, um den Rasen optimal mit Nährstoffen zu versorgen, damit dieser kräftiger, grüner und dichter wird und unerwünschtes Unkraut und Moos verdrängt. Bereits 7 Tage nach der ersten Anwendung wird Ihr Rasen grüner dank des enthaltenen Stickstoffs und Eisens, welche die Chlorophyllbildung erhöhen und so die Photosynthese steigern. Mit wiederholten Anwendungen wird die Rasenfläche robuster und dichter. Als Resultat erhalten Sie einen kräftigeren, grüneren und dichteren Rasen, der unerwünschtes Unkraut und Moos verdrängt.

- 9% Stickstoff (N) → Hält Ihren Rasen grün und dicht.
- 3% Phosphor (P₂O₅) → Fördert die Wurzelbildung und unterstützt das Wurzelwachstum.
- 6% Kalium (K₂O) → Stärkt und stabilisiert die Pflanzenzellen.
- 4,3% Eisen (Fe) → Sorgt für sattgrünes Gras.

GEBRAUCHSANLEITUNG

Wie soll die Anwendung erfolgen?

30 - 45 g/m²

Dosierung



- Ausbringung auf Rasenflächen zwischen März und September. Bei milder frostfreier Witterung und feuchtem Boden und feuchtem Gras ausbringen. Für die gleichmäßige Ausbringung des Düngers empfehlen wir einen Streuwagen. Bei Streuwagenverwendung bitte generell Schrittgeschwindigkeit von 1 m pro Sekunde beachten.
- Nur bei anerkanntem Bedarf anwenden. Aufwandmenge nicht überschreiten. Dosierung: 30-45 g/m² (eine Handvoll Dünger entspricht etwa 20g). Beste Ergebnisse werden mit 45g/m² und einer Wiederholung der Behandlung nach 2 Wochen erzielt.
- Den Rasen mähen und unmittelbar vor der Anwendung gründlich wässern.
- Nach der Anwendung innerhalb von 24 Stunden nochmals gründlich wässern, damit der Dünger zu wirken beginnt.

Wann ist der beste Düngezeitpunkt?



Grundsätzlich kann der Dünger während der gesamten Saison angewendet werden. Wir empfehlen die Anwendung im Frühjahr und nach dem Sommer.

Hinweise

- Bereits 7 Tage nach der ersten Anwendung wird Ihr Rasen grüner.
- Eine verminderte Etablierung von Unkräutern ist nach der Ausbringung nicht gleich sichtbar, da SUBSTRAL® Rasendünger UNKRAUT und MOOS bleibt chancenLOS bereits bestehende Unkräuter bzw. Unkrautkeimlinge weder hemmt noch abtötet. Die Neuansiedlung neuer Unkräuter wird durch den dichten, starken Rasen erschwert, aber nicht verhindert.
- Nicht bei Frost oder Trockenheit/Hitze anwenden.
- Nur auf Rasenflächen anwenden. Abdrift auf benachbarte Beete und Flächen verhindern.
- Nicht auf jungen Rasen (weniger als 6 Monate) auftragen.
- Vermeiden Sie das Mähen 3 Tage nach der Anwendung.

Dieses Produkt enthält Eisen und kann Flecken auf Kleidung und Pflaster verursachen. Kontakt vermeiden. Bei Kontakt sofort abbürsten und mit reichlich Wasser abspülen. Halten Sie Kinder und Haustiere von der behandelten Fläche fern, bis der Dünger eingewässert ist.

Streugerät	Einstellung	
	für 30 g/m ²	für 45 g/m ²
SUBSTRAL® EasyGreen Universal-Schleuderstreuer	29 (1 Streugang)	27,5 (2 Streugänge)
SUBSTRAL® EvenGreen Universal-Kastenstreuwagen	3,5 (2 Streugänge)	3,5 (3 Streugänge)
SUBSTRAL® HandyGreen Handstreuer	3 (4 Streugänge)	3 (6 Streugänge)

Andere Streuwagen bitte beim Gerätehersteller erfragen bzw. auf der Produktseite unter www.substral.de oder www.substal.at zu finden.

SUBSTRAL® Tipps für einen schönen Rasen:



Regelmäßiges Mähen:

- fördert eine dichte Grasnarbe
- Schnitthöhe zwischen 3 bis 5 cm
- in Trockenperioden und Schattenlagen nicht zu kurz schneiden



Wässern:

- in Trockenperioden wurzeltief bewässern

Rasenpflege leicht gemacht mit SUBSTRAL®:

Neuanlage:



bis zu 100 Tage
Düngewirkung:



Sattgrüner Rasen statt Moos:



Herbstdüngung:



Weitere Tipps zur Rasenpflege unter:

www.substral.de (Deutschland)
und www.substral.at (Österreich)



Deklaration:

SUBSTRAL® Rasendünger UNKRAUT & MOOS bleibt chancenLOS
MINERALISCHES DÜNGEMITTEL - PFC 1(C)(I)(a)(ii) NPK Düngemittel 9-3-6 mit Eisen

9,0%	Gesamtstickstoff (N)	7,0% Ammoniumstickstoff 2,0% Harnstoffstickstoff
3,0%	Gesamtphosphor (P ₂ O ₅)	1,2% P ₂ O ₅ wasserlöslich 3,0% P ₂ O ₅ neutral-ammonicitratlöslich
6,0%	Kaliumoxid (K ₂ O)	wasserlöslich
4,3%	Gesamteisen (Fe)	3,1% als Sulfat 1,2% als Chelat von EDTA 2,5% wasserlöslich pH-Bereich für eine gute Eisen-Chelatstabilität: 1,5-6,5

Korngröße: Granulate. 93% des Produkts haben eine Granulatgröße zwischen 0,5 - 1,7 mm.

Inhaltsstoffe: Ammoniumsulfat¹¹ (CAS Nr. 7783-20-2), Polyphosphat¹ (CAS Nr. 15278-29-2), Single Superphosphat¹ (CAS Nr. 8011-76-5), Eisensulfat¹¹ (CAS Nr. 17375-41-6), Eisen EDTA¹ (CAS Nr. 15708-41-5), Kaliumchlorid¹ (CAS Nr. 7447-40-7)

¹¹ Stoffe und Gemische aus unbearbeiteten Rohstoffen
¹¹ Nebenprodukte im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG

Lagerbedingungen: In Originalverpackung an einem trockenen Ort aufbewahren. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren! Anbruchpackung gut verschließen.

Informationen zu Sicherheit und Umwelt: Dieses Düngemittel enthält Harnstoff, der Ammoniak freisetzen und sich auf die Luftqualität auswirken kann. Je nach den örtlichen Gegebenheiten sind geeignete Abhilfemaßnahmen zu treffen (z.B. nach Ausbringung einwässern).



UFI: HEU1-TPPD-180F-4JYT

Achtung:
Verursacht schwere Augenreizung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nach Gebrauch Hände, Unterarme und Gesicht gründlich waschen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandenen Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung:
Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

SKUs: 83200, 83300

Masse: 7,2 kg netto

Hersteller:

Ⓧ Deutschland: Evergreen Garden Care GmbH, Wilhelm-Theodor-Römhald-Str. 30, 55130 Mainz, Tel: 01805/780300 (14 ct/Min. a. d. dt. Festnetz. Max. 42 ct/Min. aus den Mobilfunknetzen)

Ⓐ Österreich: Evergreen Garden Care GmbH, Franz-Brötzner-Str. 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim, Tel.: +43 (0)662 453713-300



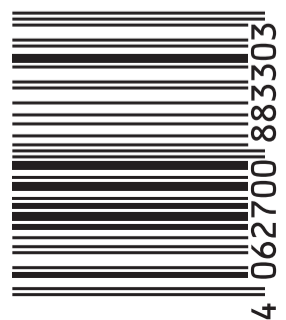
EVERGREEN
Garden Care

Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.
Füllhöhe technisch bedingt.
Reicht für 240 m² (bei 30 g/m²)

BG8933
83200/83300/2073

Inhalt:

7,2 kg
netto e



4 062700 883303