

Manna Dur Profi Aktiv Rasendünger

Organisch-mineralischer Rasendünger 15+4+8

seit 1663
Hauert
manna®

Manna Dur Profi Aktiv Rasendünger 15+4+8 ist ein organisch-mineralischer NPK-Langzeit-Rasendünger mit Magnesium, Schwefel und Eisenchelat mit Langzeitwirkung von bis zu 3 Monaten. Zusätzlich enthält Manna Dur Profi Aktiv Kulturen des nützlichen Bodenbakteriums *Bacillus subtilis*.

Durch das einzigartige Zusammenwirken von organischen und mineralischen Bestandteilen verbessert Manna Dur Profi Aktiv die Wurzelentwicklung, was zu einer optimaleren Nährstoffausnutzung und als Folge daraus zu einer qualitativ besseren Grasnarbe führt. Außerdem werden durch die Gabe von Manna Dur Profi Aktiv eine bessere Bestockung, ein geringeres Längenwachstum und kompaktere Zellstrukturen der Blätter erreicht. Deshalb sind weniger Mähvorgänge notwendig.

Aufwandmengen:

wenig beanspruchter Gebrauchsra-

1-2 Gaben zu je 30g/m²

Die Kombination verschiedener Stickstoff-Formen bewirkt eine sofortige, zuverlässige und über viele Monate anhaltende Nährstoffversorgung des Rasens. Das auf den Bedarf der Gräser abgestimmte Nährstoffverhältnis führt zu dichten Rasenmatten auf denen unerwünschte Beikräuter kaum noch eine Chance haben.

Einsatzbereiche:

Speziell für Rasenflächen mittlerer bis hoher Pflegeintensität wie Sportrasenflächen, Golfplätze sowie Zier- und Gebrauchsrasen ist Manna Dur der perfekte Unterhaltsdünger. Nach der Ausbringung empfiehlt es sich den Rasen gut zu wässern.

stark beanspruchter Sport- oder Zierra-

3-4 Gaben zu je 30g/m²

Vorteile von Manna Dur Dünger:

- *Bacillus subtilis* fördert das Bodenleben
- langanhaltende Wirkung
- Gleichmäßige Nährstoffversorgung
- Vermeidung von Stoßwachstum
- höchste Sicherheit für Mensch und Tier
- erzeugt kräftige und dichte Grasnarben
- außerordentlich Pflanzenverträglich
- intensive Grünfärbung durch Schwefel und Magnesium
- sehr gute Streufähigkeit
- schnelle Verfügbarkeit
- sehr hoher Stickstoffnutzungsgrad

Organisch- mineralischer NPK-Dünger 15+4+8

unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten (Kat 2. Gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009) und Düngemitteln

15,0 % N Gesamtstickstoff

4,0 % P₂O₅ Gesamtphosphat

8,0 % K₂O Gesamtkaliumoxid

Nettomasse: 20 kg

Hersteller:

Hauert MANNA Düngerwerke GmbH

Hahnenbalz 35

D-90411 Nürnberg

www.hauert.de

kontakt@hauert.com

Ausgangsstoffe: Tierischen Nebenprodukten Hühnerfestmist, (Kat 2. Gemäß VO (EG) Nr. 1069/2009), Harnstoff, Ammoniumsulfat, Diammoniumphosphat, Kaliumsulfat, Magnesiumoxid, *Bacillus subtilis*

Nebenbestandteile:

3,5 % S Gesamtschwefel

2,0 % MgO Gesamtmagnesiumoxid

33 % organische Substanz

Stickstoffformen:

1,2 % N Ammoniumstickstoff

11,0 % N Carbamidstickstoff

Lagerung: In der ungeöffneten Verpackung mindestens 3 Jahre haltbar. Kühl und trocken lagern (nicht über 40° C). Vor Nässe und Lichteinwirkung schützen. Grundsätzlich sollten Düngemittel aus hygienischen Gründen mit Handschuhen ausgebracht werden. Alle Düngemittelverpackungen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren. Produkt nicht ins Abwasser oder freie Gewässer gelangen lassen. Nicht zum Verzehr geeignet.

Anwendungsbereiche: Als Kalibetonter Spezialdünger für die Abschlussdüngung im Herbst um Gräser frostresistenter und robuster zu machen. Auf Grund des hohen Kaliumanteils auch sehr gut für die Düngung von sandreichen, durchlässigen Standorten geeignet. Auch zur Verwendung vor der Ansaat, im Rahmen von Regenerationsmaßnahmen geeignet.

Anwendungshinweise: Zur ganzjährigen Rasendüngung (Ende März bis Mitte August). Die Nährstoffe werden in einem Zeitraum von 2–3 Monaten gleichmäßig freigesetzt. (Zu genauen Anwendungshinweisen siehe Packungstext.). Keine Vermischung mit Futtermitteln. Organisches Düngemittel unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten - Zugang für Nutztiere zu den behandelten Flächen während eines Zeitraumes von mindestens 21 Tagen nach der Ausbringung verboten.

