Impact Herbst und Saat

Organisch mineralischer Herbst- und Saatdünger



Kalibetonter Herbstdünger zur Stärkung der Widerstandskraft der Rasengräser. Eignet sich auch für Neu- und Nachsaaten. Hauert Impact Rasendünger sind die ideale Kombination von organischen und mineralischen Komponenten. Die mineralischen Bestandteile versorgen den Rasen zuverlässig. Die organischen Bestandteile sorgen für ein aktives Bodenleben. Die Kombination fördert ein gesundes Pflanzenwachstum. Aufgrund dessen eignen sich die Impact Rasendünger sowohl für alle Sportrasenflächen wie auch für Zierrasen. Die Impact Rasendünger werden alle im eigenen Labor und in Feldversuchen getestet und im Werk von Hauert Dünger nach den neusten Technologien hergestellt. Die Impact Rasendünger weisen aufgrund eines spezialisierten Herstellungsverfahren eine ausgezeichnete Rieselfähigkeit aus, welche bei der Anwendung auf Sportrasenflächen wichtig ist. Die Dünger lassen sich gut per Hand ausbringen oder auch per Düngerstreuer. Dank der homogenen Granulierung wird ein gleichmässiges Streubild erreicht und somit auch eine einheitliche Nährstoffversorgung der Gräser.

ANWENDUNG

Empfohlene Düngermenge gleichmässig ausbringen. Anschliessendes Bewässern beschleunigt die Wirkung.

DOSIERUNG

Sport- und Golfrasenflächen:

- März: Impact Frühjahr 20-60 g/m²
- Mai: Impact Vital 20-60 g/m²
- Juni: Impact Vital 20-60 g/m²
- September: Impact Herbst und Saat 20-60 g/m²

Gebrauchs- und Hausrasen:

- März / April: Impact Frühjahr 40-60 g/m²
- Juni: Impact Vital 40-60 g/m²
- September: Impact Herbst und Saat 40-60 g/m²

- April: Herbst und Saat 40-60 g/m²
- Juni: Impact Vital 40-60 g/m²
- September: Impact Herbst und Saat 40-60 g/m²

ZU BEACHTEN

Trocken und in Origingalverpackung lagern, von Lebens- und Futtermittel fernhalten.

Geeignet für Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen

Kultur/PflanzeRasenPackgrössen20 kgDosierung50 g/m²

Saison April, Mai, Juni, Juli, August, September, Oktober

Düngetyp / PSM Kategorie organisch-mineralisch

Eigenschaften / Zusammensetzung Korngrösse: 1.5-3.5 mm, Spurenelemente, organisch-mineralisch

Tätigkeitsbereich Rasenpflege

• 8 % N Gesamtstickstoff

- 4,3 % NA Ammoniumstickstoff
- 1.2 % NU Carbamidstickstoff
- 1 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
- 1,5 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- 6 % P₂O₅ Gesamtphosphat
- 12 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid
- 2,5 % Mg Magnesium
- 7 % S Wasserlöslicher Schwefel
- 25 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft
- 30 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)



Lagerung

Trocken und in Originalverpackung für Kinder und Tiere unerreichbar lagern, von Lebensund Futtermittel fernhalten. Bei sachgemässer Lagerung (frostfrei und trocken) unbeschränkt haltbar. Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben.

Entsorgung

Leere Verpackungen ungereinigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.