
Impact Frühjahr

Organisch-mineralischer Frühjahrsdünger



Startdünger für ein schnelles Begrünen der Rasenflächen nach dem Winter. 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 Gebrauchsrasen. 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 Herstellungsverfahrens eine ausgezeichnete Rieselfähigkeit aus, welche bei der Anwendung auf Sportrasenflächen wichtig ist. 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 Golfgrasflächen:

- 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

Ansaat oder Rasenrenovation im Frühjahr mit anschliessendem Unterhalt:

- 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

Auf trockenen Rasen ausbringen. Die Anfangswirkung wird durch anschliessendes Einregnen gefördert. Organisch-mineralische Dünger wirken generell langsamer als rein mineralische. Trocken und in Originalverpackung lagern, von Lebens- und Futtermittel fernhalten.

Geeignet für	Hausrasen, Parkrasen, Sport- und Golfgrasflächen
Kultur/Pflanze	Rasen
Packgrössen	20 kg
Dosierung	50 g/m ²
Saison	März, April, Mai
Düngertyp / PSM Kategorie	organisch-mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Korngrösse: 1.5-3 mm, Spurenelemente, organisch-mineralisch
Tätigkeitsbereich	Rasenpflege

- **15 % N Gesamtstickstoff**
 - 5 % NA Ammoniumstickstoff
 - 2 % NU Carbamidstickstoff
 - 6,8 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
 - 1,2 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- **4 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **6 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg Magnesium**
- **8 % S Wasserlöslicher Schwefel**
 - 20 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft
- **47 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**



Lagerung

Trocken und in Originalverpackung für Kinder und Tiere unerreichbar lagern, von Lebens- und Futtermittel fernhalten. Bei sachgemässer Lagerung (frostfrei und trocken) unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben. Leere Verpackungen ungereinigt der kommunalen Abfallentsorgung zuführen.