# Hauert Impact Frühjahr Schnelles Begrünen der Rasenflächen



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 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**

Intensive Nutzung (25-30 g/m² und Jahr):

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

Zier- Gebrauchs und Hausrasen (15-25 g/m² und Jahr)

- 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 im Frühjahr und anschliessender Unterhalt (15-25g/m² und Jahr)

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

Rasenrenovation und anschliessender Unterhalt (15-25g/m² und Jahr)

- April: Impact Reno nach dem Vertikutieren 70-100 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 Kultur/Pflanze

**Packgrössen** 20 kg **Dosierung** 50 g/m²

#### • 15 % N Gesamtstickstoff

- 5 % NA Ammoniumstickstoff
- 2.8 % NU Carbamidstickstoff
- 5,4 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
- 1,8 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- 4 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat
- 6 % K<sub>2</sub>O Wasserlösliches Kaliumoxid
- 1,2 % Mg Magnesium
- 5 % S Wasserlöslicher Schwefel
  - 30 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft
- 48 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)



## Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

## **Entsorgung**

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.