
Impact Vital mit Humoperl

Organisch-mineralischer Unterhaltsdünger



Unterhaltsdünger für Zier- und Sportrasen. Enthält zusätzlichen stärkenden Humoperl Bodenaktivator. Dauert 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 Dauert 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. Die Dünger lassen sich gut per Hand ausbringen oder auch per Düngestreuer. 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 Golfrasen

- 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

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 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

ZU BEACHTEN

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

Geeignet für	Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
Kultur/Pflanze	Rasen
Packgrössen	20 kg
Dosierung	50 g/m ²
Saison	Mai, Juni, Juli, August, September
Düngertyp / PSM Kategorie	organisch-mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Korngrösse: 1.5-3.5 mm, Spurenelemente, organisch-mineralisch
Tätigkeitsbereich	Rasenpflege

- **NPK 13.7 + 3,8 + 5,5 + Mg + S**
- **13,7 % N Gesamtstickstoff**
 - 4,5 % NA Ammoniumstickstoff
 - 2,5 % NU Carbamidstickstoff
 - 1,8 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
 - 1 % NO Organisch gebundener Stickstoff
- **3,8 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **5,5 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg Magnesium**
- **5 % S Wasserlöslicher Schwefel**
 - 31 % OS Organische Substanz pflanzlicher Herkunft
- **49 % 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

Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrichtabfuhr. Zur Entsorgung Mittelreste zur Gemeindesammelstelle, Sammelstelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.