
Hauert CombiGran Herbst

organisch-mineralischer Rasendünger



Für tiefgrünen, dichten und belastbaren Rasen, der Moos und Unkraut verdrängt. Durch das einzigartige Zusammenwirken von organischen und mineralischen Bestandteilen verbessert CombiGran die Wurzelentwicklung der Rasengräser. Diese optimale Nährstoffausnutzung führt zu einer qualitativ besseren Grasnarbe. Zudem wird durch die Ausbringung von CombiGran eine bessere Bestockung, ein geringeres Längenwachstum und kompaktere Zellstrukturen der Blätter erreicht. Daher sind weniger Mähvorgänge notwendig. CombiGran Rasendünger wurde als kaliumbetonter Spezialdünger für die Abschlussdüngung im Herbst entwickelt, um Gräser frostresistenter und robuster zu machen. Auf Grund des hohen Kaliumanteils ist CombiGran Herbst auch sehr gut für die Düngung von sandreichen, durchlässigen Standorten geeignet. Dank den organischen Inhaltsstoffen wird die Bodenaktivität sowie der Humusaufbau gefördert. Wertvolle Huminsäuren und Algen unterstützen den Aufbau einer guten Bodenstruktur, so dass sich die Pflanzenwurzel optimal entwickeln kann.

ANWENDUNG

Speziell für Rasenflächen mittlerer bis hoher Pflegeintensität wie Sportrasenflächen, Golfplätze sowie Zier- und Gebrauchsrasen. CombiGran Herbst eignet sich hervorragend zur Verbesserung der Winterhärte im Herbst oder auch im Sommer vor Trockenperioden zur Erhöhung der Stresstoleranz. Nach der Ausbringung empfiehlt es sich den Rasen gut zu wässern. Die enthaltene organische Substanz verringert die Bildung von Rasenfilz. Speziell geeignet für Flächen die von einem Mähroboter geschnitten werden.

DOSIERUNG

Bei wenig beanspruchtem Gebrauchsrasen 30g/m² ab August bei stark beanspruchtem Sport- oder Zierrasen 40g/m² ab August

Geeignet für	Golfrasen, Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
Kultur/Pflanze	Rasen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	40 g/m ²
Saison	Herbst
Düngertyp / PSM Kategorie	organisch-mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	organisch-mineralisch
Tätigkeitsbereich	Rasenpflege

- **6 % N Gesamtstickstoff**
 - 4 % N Carbamidstickstoff
 - 2 % N organisch gebunden
- **4 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
- **20 % K₂O Gesamtkaliumoxid**
 - 3 % Mg Gesamtmagnesiumoxid
 - 4,5 % S Gesamtschwefel
 - 0,3 % Fe Gesamteisen
- **20 % OS Organische Substanz**



Lagerung

Darf nicht in Gewässer gelangen. In Originalverpackung für Kinder und Tiere unerschwinglich lagern (Lagertemperatur 5-20°C) von Lebens- und Futtermitteln fernhalten. Restmengen gemäss Anwendungsempfehlung aufbrauchen oder in Originalverpackung der Verkaufsstelle zurückgeben.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.