
Geistlich Rasen Expert Herbst

Zur Förderung der Widerstandskraft der Gräser



Kalibetonter Langzeitdünger für eine gute Überwinterung des Rasens. Kann auch zur Neuansaat eingesetzt werden. Wirkungsdauer: 2 - 3 Monate. Granulat: 1,5 - 3,0 mm Als Herstdüngung zur Erhöhung der Widerstandskraft der Gräser oder auch als Saaddünger geeignet. In Kombination mit den anderen Expert Düngern. Nach dem Mähen auf den trockenen Rasen ausbringen. Die Anfangswirkung wird durch anschliessendes Einregnen gefördert. Für eine optimale Düngung sind die Nährstoffreserven im Boden, die Belastung der Rasenfläche sowie die allgemeinen Ansprüche zu berücksichtigen.

ANWENDUNG

Nach 4 - 6 Wochen mit Rasen Expert Standard nachdüngen. Gleichmässig ausstreuen.

DOSIERUNG

Stark strapazierte Sportrasen mit normaler P- und K-Versorgung im Boden:

- März/April: 20 - 40 g/m² Expert Frühjahr
- Mai: 20 - 35 g/m² Expert Standard
- Juni/Juli: 20 - 35 g/m² Expert Standard
- August/September: 35 - 55 g/m² Expert Herbst

Zierrasen:

- April: 25 - 40 g/m² Expert Frühjahr
- Juni: 25 - 40 g/m² Expert Standard
- August/Sept: 30 - 50 g/m² Expert Herbst

Neusaat und Regeneration:

- Regeneration 35 - 60 g/m² Expert Herbst ausstreuen
- Neusaat 50 - 90 g/m² Expert Herbst vor dem Säen einarbeiten

ZU BEACHTEN

Die Düngung ist ein wichtiger Bestandteil einer guten Rasenpflege. Die Düngung muss der Intensität der Nutzung angepasst werden. Je mehr die Rasenfläche belastet wird, desto mehr Dünger benötigt sie. Qualitätsdünger tragen zu einem langfristig gesunden und strapazierfähigen Rasen bei. Ideale Kombination mit weiteren Düngern aus der Expert-Rasendünger-Linie. Für eine ausgewogene Rasenernährung empfiehlt sich eine Düngplanung. Gerne beraten Sie unsere Fachberater.

Geeignet für	Parkrasen, Sportrasen, Zierrasen
Kultur/Pflanze	Rasen
Packgrössen	25 kg
Dosierung	40 g/m ²
Saison	Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August, September
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Korngrösse: 1.5-3 mm, Spurenelemente, mineralisch
Tätigkeitsbereich	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **NPK (+Mg)-Dünger 15+6+18 (+1,2) mit Schwefel und Eisen**
- **15 % N Gesamtstickstoff**
 - 5,4 % NA Ammoniumstickstoff
 - 3,6 % NU Carbamidstickstoff
 - 6 % NRf Stickstoff von Methylenharnstoff
- **6 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **18 % K₂O Wasserlösliches Kaliumoxid**
- **1,2 % Mg Wasserlösliches Magnesium**
- **9 % S Wasserlöslicher Schwefel**
 - 0,5 % Fe Eisen
- **40 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.