
Geistlich Expert Saat

Startdünger für Rasen-Neuansaat und Rollrasen

Geistlich

Optimaler Dünger für Ansaaten. Die chloridarme Rezeptur ist besonders schonend für die jungen Rasenwurzeln. Stickstoff sorgt für ein rasches Aufwachsen und fördert die Bildung einer dichten Rasennarbe. Bewirkt eine zügige Etablierung der Rasengräser. Vor dem Rollrasenverlegen in die Planie einarbeiten, verhilft zum schnellen und kräftigen Anwachsen des Rollrasens. Zusammensetzung gemäss der DIN Norm.

ANWENDUNG

Als Saatdünger vor der Saat einarbeiten. Zur Startdüngung von Rollrasen. Vor dem Verlegen des Rollrasens einarbeiten. Fördert das Anwachsen der Grasnarbe mit dem Untergrund. Zur Regenerationsdüngung nach dem Vertikutieren, wenn anschliessend zusätzlich noch nachgesät wird. Rasenfläche nach 8 Wochen mit Expert Standard oder Expert Duro nachdüngen.

DOSIERUNG

Dosierung: 25 – 90 g /m²

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	55 g/m ²
Saison	März, April, Mai, September
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Korngrösse: 1.5-3 mm, Spurenelemente, mineralisch
Tätigkeitsbereich	Landschaftsgartenbau, Rasenpflege

- **NPK (+Mg)-Dünger 12+12+18 (+2) mit Schwefel und Eisen**
- **12 % N Gesamtstickstoff**
 - 3,3 % NA Ammoniumstickstoff
 - 2,7 % NU Carbamidstickstoff
 - 6 % NRf Methylenharnstoff
- **12 % P₂O₅ (PS) Wasserlösliches Phosphat**
- **18 % K₂O wasserlösliches Kali**
- **2 % Mg wasserlösliches Magnesium**
 - 8 % S wasserlöslicher Schwefel
 - 0,5 % Fe Eisen
- **50 % des Stickstoffs als Langzeitstickstoff (NRf)**



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hauskehricht entsorgt werden.