

TerraPy® G



TerraPy® G ist ein Pflanzenstärkungsmittel zur Vitalisierung von Boden und Pflanze

Ihre Vorteile

Rückgang von Schneeschimmel

Puffert den Boden-pH-Wert

Ist nitratfrei und belastet das Grundwasser nicht

Effektivere Nutzung von Düngemitteln

Regeneration von Kahlstellen und maschinenbedingten Randschäden (Collars)

Dichtere Grasnarbe

Steigert die Bodenwärme durch die Anregung der mikrobiellen Tätigkeit und vermindert somit die Taubildung

Fördert die Widerstandsfähigkeit von Pflanzen von Innen heraus durch Regeneration und Stabilisierung des Bodenmilieus

Ist von der Biologischen Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft als Pflanzenstärkungsmittel registriert worden (LS 0049 16-00-00)

TerraPy® G beschleunigt mikrobiologische Umsetzungsprozesse im Boden und macht immobilisierte Nährstoffe für die Pflanzenwurzel verfügbar. TerraPy® G stimuliert die Aktivität der Mikroorganismen und fördert insbesondere die pflanzenfreundlichen Mikroorganismen, wie Mykorrhiz-Pilze. TerraPy® G beschleunigt die im Boden ablaufenden Umsetzungsprozesse und hilft, die vorhandenen, aber immobilisierten Nährstoffe wieder für Kulturpflanzen verfügbar zu machen. TerraPy® G beschleunigt die Kompostierung von organischer Substanz (z.B. Rasenschnitt). TerraPy® G arbeitet nach dem Prinzip: ein gesunder Boden bringt gesunde Pflanzen.

Applikation

Golf-Grüns 5 ml/m²

Zeitraum alle 4 Wochen

Fairways & Abschläge 5 ml/m²

Zeitraum alle 6 Wochen

Rasenflächen 20 ml/m²

Zeitraum 1-2 mal pro Vegetationsperiode

Wassermenge ca. 400 ltr/ha über das Jahr verteilt

Verpackungseinheit 10 kg Kanister