#### **PRODUKTINFORMATION**

### Art.Nr. B81100

# Rasendünger Langzeit - Spezial

mineralischer Rasendünger mit Langzeitwirkung





#### **Produkttyp**

NPK(Mg,S)-Dünger mit Formaldehydharnstoff 16+7+16(+2+10) chloridarm Für Rasenflächen mit anspruchsvoller Pflegeintensität. Die Korngröße von 1,0-3,15 mm ermöglicht eine bequeme Ausbringung mit dem Düngerstreuer oder per Hand. Zierrasenflächen, Parks, Grünanlagen, Liegewiesen, Sportrasenfläche, Golfplätze und neu angelegte Flächen mit Rollrasen werden pflanzenschonend und gleichmäßig über einen Zeitraum von mehreren Wochen mit Nährstoffen versorgt. Dadurch wird ein Stoßwachstum verhindert und Wasserverluste sowie Verfilzungen werden reduziert. Der Rasen wird strapazierfähig und kräftig grün.

Wirkungsdauer: 3-4 Monate

Körnung: staubfreies feinkörniges Granulat

# **Anwendung**

#### Frühjahr

Bei Anwendung im März/April fördert Rasendünger Langzeit – Spezial rechtzeitig das Wachstum. Damit wird auf natürliche Weise die Entstehung von Unkraut und Moos verringert.

#### Sommer

Die Düngung in den Monaten Juli/August sorgt mit den Nährstoffen und –Spurenelementen auch an heißen Tagen für gesundes Wachstum und genügend Resistenz bei sommerlichem Stress.

#### <u>Herbst</u>

Im September/Oktober sorgt die dritte Düngung mit dem hohen Kalianteil für eine verbesserte Widerstandskraft im Winter und für einen guten Start in den Frühling.

Bei Anwendung während einer Trockenperiode sollte nach der Düngung beregnet werden.

# Aufwandmenge:

40-60 g/m<sup>2</sup>

# ۷E

Sack à 25 kg

Alle Produktinformationen und deren Inhalte sind unseres besten Wissenstandes zusammengestellt. Wir gehen davon aus, dass der Anwender unserer Produkte im Besitz der einschlägigen, behördlichen Genehmigungen ist. Die Verantwortung für das Ausbringen liegt beim Anwender. Bestimmte Sorten und Inhaltsstoffe können, je nach Verfügbarkeit, varlieren Über die Richtigkeit und Vollständinkeit des Datenhaltes überahmen wir keinerdei Haffting oder Gewähr. Der Datenbare und Datum der Übertragung



