



Rasendünger mit Langzeitwirkung 20+5+8

Für Rasenflächen mit anspruchsvoller Pflegeintensität. Besonders geeignet für große Zierrasenflächen, Parks, Grünanlagen, Liegewiesen, Sportrasenflächen und Golfplätze.



- Das abgestimmte Verhältnis von rasch- und nachhaltig wirkenden Nährstoffen garantiert eine anhaltende Wirkung über mehrere Monate.
- Der Anteil an Langzeitstickstoff wird Pflanzen schonend gleichmäßig über einen Zeitraum von mehreren Wochen umgesetzt. Damit wird Stoßwachstum verhindert und Wasserverluste sowie Verfilzungen werden reduziert.
- Der Rasen wird strapazierfähig und kräftig grün.
- Der Eisengehalt und der Anteil Ammoniumstickstoff wirken moosverdrängend, außerdem sind 10% Schwefel enthalten.
- Das Kompaktat ist hervorragend löslich. Schon 10 mm Niederschlag pro m² lösen das Produkt auf und es wird voll wirksam.
- Die gleichmäßige Körnung ermöglicht eine gleichmäßige Düngewirkung.

Aufwandmenge:

25-35 g/m² pro Gabe auf trockene Rasenflächen streuen.

Ausbringung:

Während Regenfällen oder bei abgetrocknetem Rasen. Nicht auf feuchte Rasenflächen streuen oder aber anschließend durchdringend wässern. Für eine optimale, schnelle Wirkung ist eine Bewässerung empfehlenswert, falls zwei Tage nach der Düngung keine ausreichenden Niederschläge gefallen sind. Die gedüngte Fläche erst nach der Auflösung der Düngerkörnchen durch Regen oder Bewässerung betreten (lassen).

Anwendungszeitraum:

Ausbringung während der gesamten Vegetationsperiode von März bis Oktober möglich.
Empfehlung: 1 x im März/April - 1 x im Juni/Juli.
Auf Golfgreens 4 Anwendungen jährlich

Wirkungsbeginn: rasch

Wirkungsdauer: ca. 12 Wochen

Dosierung mit dem Streuwagen:

Gardena: Einstellung 3,5 - Gloria Streuboy M 200
Einstellung 5, Gloria Streuboy S 221 Einstellung 6
Wolf WE 252, 251, 250, 500 Einstellung 4,5
Wolf WE 45 Einstellung 6

Struktur	Feingranulat	1-2 mm
Rasenart	Zierrasen, Hausrasen	●
	Sportrasen, Golfplätze	●
	Liegewiesen, Anlagen	●
Wirkungsdauer	Sofortwirkung	●
	Langzeitwirkung	●
	Nachdüngung nach	ca. 12 Wochen
Anwendungsziel	Neuanlage	
	normale Pflegedüngung	●
	strapazierte Flächen	●
Problemlösung	Humusaufbau gegen Rasenfilz	
	Moosverdrängung	●
	Moosbekämpfung	
Bodenverhältnisse	Unkrautbekämpfung	
	normal	●
	Kaliummangel	
Anwendungszeit	saurer Boden	
	zu hoher pH-Wert des Bodens	(●)
	Frühjahr (März/April/Mai)	●
Anwendungsmenge	Sommer (Juni/Juli/August)	●
	Herbst (September/Oktober)	(●)
	Anwendungsmenge	25-35 g/m ²

● = übliche Anwendung, (●) = mögliche, aber nicht allgemein übliche Anwendung

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger mit Formaldehydharnstoff, mit Magnesium, Schwefel und Eisen 20+5+8

20 % N Gesamtstickstoff

	6 % Ammoniumstickstoff
	9 % Carbamidstickstoff
	5 % Formaldehydharnstoff
	1,5 % N kaltwasserlöslich
	3,5 % N nur heißwasserlöslich
5 % P ₂ O ₅	neutral-ammoniumcitratlösliches und wasserlösliches Phosphat,
	3,0 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
8 % K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
4 % MgO	Magnesiumoxid
	2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid
10 % S	wasserlöslicher Schwefel
1 % Fe	wasserlösliches Eisen als Eisen(II)-Sulfat

BECKMANN & BREHM GmbH - Hauptstraße 4
D-27243 Beckeln - www.beckhorn.de



Lagerung: Kühl und trocken gelagert mehrere Jahre haltbar. Von Kindern fernhalten. Düngemittel nur auf Rasen ausbringen und nicht auf Bodenbelägen oder Kleidung, da Rostflecken entstehen können.