



Sport Spring 23+5+6(+2+7)

Teilumhüllter Rasenlangzeitdünger für Kurzschnittrasenflächen wie Fairways, Sportplätze und Zierrasenflächen.

EG-Düngemittel

NPK-Dünger mit Magnesium und Schwefel 23+5+6(+2+7) + Eisen-Chelat von EDTA chloridarm

23% N	Gesamtstickstoff
	7,7 % N Ammoniumstickstoff
	18,4 % N Carbamidstickstoff
5% P ₂ O ₅	neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat
	5,0 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
6% K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
2% MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid
0,1% Fe	Eisen-Chelat von EDTA
7% S	Schwefel
	7 % wasserlöslicher Schwefel

40 % des Stickstoffes in Langzeitform

Technisch-physikalische Daten

Körnung:	2-4 mm
Farbe:	
Korn:	Granulat

Durch seine Nährstoffzusammensetzung sorgt Sport Spring 23+5+6 für eine Vollversorgung der Rasenflächen über einen Zeitraum von 2 - 3 Monaten. Die Kombination aus umhüllten und nichtumhüllten Stickstoff bietet effektive Startwirkung und kontinuierliche Langzeitversorgung. Auf Grund seiner gleichmäßigen Körnung lässt sich Sport Spring 23+5+6 einfach und gleichmäßig ausbringen.

Rasendünger Sport Spring 23+5+6 eignet sich für Rasenflächen mit mittlerer bis hoher Pflegeintensität. Zusätzlich enthält der Dünger Zeolithe zur Verbesserung der Nährstoffspeicherfähigkeit und Wasserspeicherfähigkeit des Bodens. Zeolithe wirkt außerdem Pilzhemmend.

Anwendung

Anwendungsbereich	Anzahl der Gaben/Jahr	Streumenge
Öffentliche Grünflächen	2	25-40 g/m ²
Sportplätze und Golf-Greens	2	25-40 g/m ²
Zierrasenflächen	1-2	20-30 g/m ²