



**Rasendünger
Starter
12+22+10**

Für die Neuanlage sowie Regeneration von Zier- und Sportrasen. Für Rasenflächen mit Phosphormangel.

- monatelange Düngewirkung durch sofort und langsam wirkende Nährstoffe
- unmittelbar vor der Verlegung von Fertigrasen einsetzbar
- Ammoniumstickstoff und Eisen sorgen für sattes Blattgrün und drängen Moos zurück
- staubfreies, feinkörniges Kompaktat, das sich bereits bei geringen Niederschlägen auflöst
- manuelle oder maschinelle Ausbringung

Aufwandmenge: 30-35 g/m²
25 kg Sack für 700-800 m²

Ausbringung: 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. Für ein besseres Wirkungsbild bitte jeweils mit der halben Menge einmal in Kreuz- und einmal in Querrichtung streuen. Bitte 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. Nachdüngung jeweils nach 4-6 Wochen.

Deklaration

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Dünger mit Schwefel und Eisen 12-22-10 (+9+2)

- 12 % N Gesamtstickstoff
- 12 % N Ammoniumstickstoff
- 22 % P₂O₅ neutral-ammoncitratlösliches und wasserlösliches Phosphat,
- 19 % P₂O₅ wasserlösliches Phosphat
- 10 % K₂O wasserlösliches Kaliumoxid
- 9 % S wasserlöslicher Schwefel
- 2 % Fe wasserlösliches Eisen

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. Düngemittel auf Bodenbelägen sofort mit geeignetem Gerät aufnehmen.

Struktur	Feingranulat	1-2 mm
Rasenart	Zierrasen, Hausrasen	•
	Sportrasen, Golfplätze	•
	Liegewiesen, Anlagen	•
Wirkungsdauer	Sofortwirkung	•
	Langzeitwirkung	
	Nachdüngung	4-6 Wochen
Anwendungsziel	Neuanlage	•
	normale Pflegedüngung	(•)
	strapazierte Flächen	(•)
	Humusaufbau gegen Rasenfilz	
Problemlösung	Moosverdrängung	•
	Moosbekämpfung	
	Unkrautbekämpfung	
Bodenverhältnisse	normal	•
	Phosphormangel	•
	saurer Boden	
	zu hoher pH-Wert des Bodens	(•)
Anwendungszeit	Frühjahr (März/April/Mai)	•
	Sommer (Juni/Juli/August)	(•)
	Herbst (September/Oktober)	(•)
Anwendungsmenge	25 kg reichen für ca. 830 m ²	30-35 g/m ²

Artikel-Nr.: 25.540, 67.159

