

Schola

Rasenaktivator



Produkt-Typ:

Organisch-mineralischer NP Dünger 2,5+1

Nährstoffgehalte:

Organisch-mineralischer NP Dünger 2,5+1

2,5 % N Gesamtstickstoff

1,0 % P205 Gesamtphosphat

Nebenbestandteile:

0,5 % K₂O Gesamtkaliumoxid

5,0 % MgO Gesamtmagnesiumoxid

25,0 % organische Substanz bewertet als
Glühverlust



Anwendungsbereich:

Für Rasenflächen aber auch für Nutzgartenflächen..

Anwendung:			
Kultur	Aufwandmenge	Anwendungsform	Zeitraum
vorhandener Rasen	100 g/m ²	den Rasen vertikutieren Rasenaktivator gleichmäßig ausbringen	März bis Oktober
Rasenneuanlage	300 g/m ²	in den Oberboden nach Bodenvorbereitung geben	ganzjährig
andere Kulturen	100 g/m ²	ausstreuen und leicht einarbeiten	ganzjährig

Vermooste, verfilzte und lückige Rasenflächen sind sichere Anzeichen einer verdichteten Bodenstruktur, die besonders bei schweren Böden auftritt. Ein mangelhafter Wasserhaushalt führt zu Staunässe, die wiederum zur Bildung von Moosen und Rasenfilz führt. Die für den Rasen wichtige Nährstoffzufuhr kann nicht oder nur eingeschränkt erfolgen. Der notwendige Luft- und Gasaustausch unterbleibt zwangsläufig. Die

Gräser können kein Wachstum entfalten

Hier schafft der Einsatz von Rasenaktivator gezielte Abhilfe

- ° fein gekörntes Dauerhumus-Konzentrat
- ° angereichert mit wertvollem Gesteinsmehl
- ° die ideale Ergänzung zu Rasendünger
- ° aktiviert das Bodenleben
- ° verbessert den Luft-und Wasserhaushalt des Bodens
- ° führt zu nachhaltiger Strukturverbesserung des Bodens
- ° steigert die Nährstoff-Rückhaltefähigkeit
- ° gut auch bei Rasenneuanlagen einsetzbar
- ° die ideale Ergänzung zu Rasendünger
- ° aktiviert das Bodenleben

Optimale Ergebnisse werden erzielt, wenn Rasenaktivator zweimal jährlich ausgebracht wird, um eine Verdichtung und Verfilzung der Rasenfläche und damit das Mooswachstum zu verhindern. Verbessertes Rasenwachstum wird durch struktrustabilen, luft- und wasserdurchlässigen Boden erzielt. Die Nährstoffverwertung eines ergänzend ausgebrachten Rasendüngers ist auf mit Rasenaktivator behandelten Böden wesentlich intensiver und nachhaltiger.

Verpackung:

10 kg Eimer