



Organischer Mineraldünger

8-3-3

Der hohe Stickstoffgehalt unseres organischen Mineraldünger 8-3-3 stimuliert die allgemeine Entwicklung aller Gewächse und Pflanzen. Nährstoffe in natürlichem Rasendünger werden mit einer geringeren, konsistenteren Rate freigesetzt, um ein Berg- und Tal-Muster zu vermeiden. Er trägt auch zur Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit bei und reduziert dabei den Stress, der aufgrund von nur begrenzt vorhandener Feuchtigkeit auftritt.

Vorteile

- Gutes Mineralgleichgewicht
- Vermeidet ein Berg-und-Tal-Muster bei der Düngung void a boom and bust pattern of fertilization

Anwendungsbereiche

- Golfplätze
- Rasen
- Reisanbau

Zusammensetzung Durchschnitt

Trockene Stoffe	88% min.
Feuchtigkeit	12% max.
Organische Stoffe	55%
Humin- und Fulvinsäuren	20%
Stickstoff (N gesamt)	8,0%
Stickstoff (N organisch)	7,7%
Stickstoff (N ammonium)	0,3%
Phosphor (P₂O₅)	2,5%
Kalium (K₂O)	2,5%
Kalzium (CaO)	6,0%
Magnesium (MgO)	0,8%
Schwefel (SO₄)	1,3%
Eisen (Fe)	900 mg/kg
Mangan (Mn)	340 mg/kg
Zink (Zn)	450 mg/kg
Kupfer (Cu)	80 mg/kg
Bor (B)	21 mg/kg
Kobalt (Co)	1,0 mg/kg
Natrium (Na₂O)	1,0% max.
Chlor (Cl)	0,081% max.
C/N	4
pH (10% Lösung)	7
Pellettdurchmesser	5-6 mm
	3 mm (crumb)
Dichte	700 kg/m ³

