

Produktdatenblatt

Produkt: Humuswasser zur Behandlung von Tiergülle Konzentrat

1. Produkttyp

H₂O mit probiotischen Mikroorganismen

2. Anwendungs- und Einsatzbereich

Die makrobiotischen, aeroben Mikroorganismen wandeln die anaerobe Gülle in aerobe Gülle. Dadurch wird die Geruchsbildung stark unterbunden. Die Gülle wird fließfähiger und wesentlich besser bioverfügbar beim Einsatz als Dünger auf dem Feld.

3. Wirkungsweise

Durch die Umwandlung der anaeroben Gülle in aerobe Gülle entsteht „flüssiger Humus“ ohne pathogene Erreger.

4. Dosierung

Bei der Erstanwendung beträgt die Dosierung 2 Liter Humuswasser pro 100 m³ Gülle, danach 1 Liter Humuswasser pro 100 m³ Gülle

Sicherheitsdatenblatt (EG) Nr. 1907/2007

Gesundheit und Sicherheit	absolut ungefährlich
Wirkstoff	Mikroorganismen
Zusatz	ohne
NPK-Werte	nicht vorhanden
Kationenaustauschkapazität (KAK)	keine
Spurenelemente	keine
Form	flüssig
Farbe	bräunlich
Verhalten gegenüber Wasser	neutral
ph-Bereich	< 7 >
Anwendung	ganzjährig
Lagerung	5 – 40 C
Standardgebinde	10 ltr.-Kanister
Haltbarkeit	1 Jahr in der Originalverpackung