



Produktdatenblatt
EMIKO® GülleZusatz
gültig ab 30.01.2020
Version Nr. 2

Handelsname: EMIKO® GülleZusatz

Verfügbare Gebindegrößen

25,0l Kanister
200l BIBtainer
1000l BIBtainer
1000l IBC

Verwendungszweck

- Dient der Impfung von Gülle mit frei in der Natur vorkommenden Mikroorganismen.
- Fördert die mikrobielle Umsetzung der Gülle und verbessert so Fließfähigkeit, Geruch und Nährstofffreisetzung.
- Geeignet für alle Güllearten.

Zusammensetzung

- Wasser
- Zuckerrohrmelasse
- Mikroorganismen (Milchsäurebakterien, Photosynthesebakterien, Hefen)
- Salzsole

Physikalische Parameter

pH < 3,6

Sensorische Parameter:

- Farbe: braun, leicht trüb
- Geruch: süß-säuerlich
- Geschmack: sauer

Chemische Parameter

| | |
|--|-----------|
| Stickstoff (N) gesamt | <0,01 % |
| Phosphor (P ₂ O ₅) gesamt | <0,05 % |
| Kalium (K ₂ O) gesamt | 0,32 % |
| Magnesium (MgO) gesamt | <0,05 % |
| Schwefel (S) gesamt | 523 mg/kg |



Produktdatenblatt
EMIKO® GülleZusatz
gültig ab 30.01.2020
Version Nr. 2

Mikrobiologische Parameter

- aerobe GKZ: min. 1×10^6 KbE/ml
- Milchsäurebakterien: min. 1×10^5 KbE/ml
- Hefen: min. 1×10^3 KbE/ml
- Schimmelpilze: nicht nachweisbar
- Salmonellen: nicht nachweisbar
- Clostridien: nicht nachweisbar

Haltbarkeit

Ungeöffnet mindestens 1 Jahr ab Herstellung.
Nach Anbruch zügig verbrauchen.

Lagerbedingungen

Dunkel und sauber bei Raumtemperatur, frostfrei.

Transportbedingungen

Frostfrei.

Dosierung

Im Stall:

1l pro 1m^3 Restmenge in den geleeren Güllekanal geben. In der Folge 1l EMIKO GülleZusatz pro Woche und 10 Großvieh-Einheiten verwenden.

Im Silo:

1l GülleZusatz pro 1m^3 Gülle in die Vorgrube oder direkt ins Silo geben, wenn möglich einmischen.

Festmist:

0,2l pro 1m^3 Mist und mit 2l pro 1m^3 Wasser aufmischen.

Sonstige Hinweise:

Da für die Herstellung von EMIKO® GülleZusatz ausschließlich natürliche Rohstoffe verwendet werden, kann es in Farbe und Geruch des Produktes zu Schwankungen kommen. Durch die Bildung von Kohlendioxid als natürliches Stoffwechselprodukt der Mikroorganismen kann ein leichter Überdruck in den Gebinden entstehen.

Hinweise für Biobetriebe:

EMIKO® GülleZusatz ist für den Einsatz in der biologischen Landwirtschaft geeignet. Geprüft durch ABCERT AG.

EMIKO® GülleZusatz ist in der Betriebsmittelliste für den Ökologischen Landbau in Deutschland (FiBL) aufgeführt.