

Güllelagerung mit Eminex®: Klimafreundlich und einfach!

Für die Landwirtschaft.



Klimafreundliche Güllelagerung

- Hemmt zuverlässig 90–100 % der Methan- und CO₂-Emissionen während der Güllelagerung
- Speichert das Methanpotenzial für eine spätere Nutzung in der Biogasanlage

Verbesserte physikalische Eigenschaften der Gülle

- Kaum Schwimmschichtbildung und damit kürzere Aufrührzeiten
- Keine lästige Schaumentwicklung im Stall und Güllelager über die komplette Winterlagerung
- Homogenere Gülle und bessere Fließfähigkeit
- Höhere Kohlenstoffgehalte in der Eminex® behandelten Gülle

Verbesserte Düngewirkung der Gülle

- Ammoniumstabilisierung
- Kombiniert organische und mineralische Nährstoffkomponenten
- Homogenere Nährstoffverteilung in der Gülle und erhöhte Nährstoff-Effizienz

Anwendungsempfehlung:

- ✓ Die Aufwandmenge bezieht sich immer auf die zum Anwendungszeitpunkt im Güllelager befindliche Güllemenge.
- ✓ Gülle in Umlauf bringen, danach Eminex® langsam in die weiter umlaufende Gülle einbringen. Ein Big Bag sollte über ca. 30 Minuten entleert werden. Bei Güllekanälen mit über 300 m Länge sollte Eminex® an zwei Stellen dosiert werden.
- ✓ Eminex® immer hinter dem Rührwerk, im wegfließenden Güllestrom dosieren.
- ✓ Eminex® nicht in größeren Portionen in ruhende Gülle geben (Gefahr von Krustenbildung).

Vermeidung Methan und Schwimmschicht:

Winterlagerung

- Dosierung von 1 kg Eminex® pro m³ Gülle alle 12 Wochen.

Sommerlagerung

- Behandlung der Restgülle mit 1 kg Eminex® pro m³ Gülle nach jeder Gülleausbringung.
- Erfolgt keine Gülleausbringung über einen Zeitraum von 6 Wochen ist eine Nachbehandlung mit 1 kg Eminex® pro m³ Gülle notwendig.

Vermeidung Schäumende Gülle:

- Zugabe von 2 kg Eminex® pro m³ vorhandener Gülle während des Aufrührens
- Anwendung erfolgt i. d. R. zu Beginn der kalten Jahreszeit.
- Eine einmalige Anwendung ist i. d. R. ausreichend um die Schaumbildung während der gesamten Winterlagerung zu unterdrücken.