

Moderne Stallhaltung



Ein gesundes Stallklima bildet die Basis für zufriedene und produktive Tiere. Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen, Pferde – mit unseren hochwertigen Mikroorganismen bieten wir Ihnen innovative Lösungen, um das Stallklima zu verbessern und eine natürliche und nachhaltige Tierhaltung zu fördern.

TIPP:
Durch das Ausbringen von MICROCULT und AEROCULT im Stall erzielt man ein probiotische Biofilme. Das verbessert das Stallklima und erleichtert die Stallreinigung.

Anwendungen

Anwendungen			microcult	aerocult	nutricult	Wasser
Probiotische Besiedelung	pro m ²	nach jeder chemischen Desinfektion	100 - 200 ml	100 - 200 ml		600 ml
Versprühen/Vernebeln	pro m ²	laufend/bei Bedarf häufiger	100 ml	100 ml		300 ml
Gülle und Mist: laufende Behandlung im Stall	pro m ²	täglich über Ausbringung im Stall	1 l	0,5 l		10 l

Stall:

Optimale Ergebnisse erreicht man mit einer Kombination von Microcult und Aerocult, gemischt als jeweils 1 l pro 10 l Wasser für Stallanwendungen. Die Behandlung beginnt täglich in Woche 1, gefolgt von einer Anwendung alle zwei Tage in Woche 2 und schließlich wöchentlich, indem alle Oberflächen besprüht werden. Eine merkliche Reduktion von Fliegen zeigt sich oft erst nach 2 - 3 Wochen. Microcult wirkt dabei anaerob (O₂ ↓) und Aerocult aerob (O₂ ↑) auf Oberflächen.

Sprühen von MO im Stall trägt zum Aufbau einer positiven und nachhaltigen Stallflora bei.

Individuelle technische Lösungen:

Wir entwickeln gemeinsam mit Kunden eine technische Gesamtlösung für deren spezielle Anforderungen. Es können Projekte im Bereich Sprühtechnik und Dosiertechnik umgesetzt werden.

Dosiereinrichtung 1 für Futterschnecken:

- APG 803 Pumpe (110 l/h), Montage auf 500 x 300 mm Kunststoffplatte.
- Inklusive Sauglanze (1 m) mit Leermeldung, Saugschlauch (3 m), Druckschlauch (10 m), Halbmondschellen (75/90 mm).
- Dosierung über Drehpoti, Tabelle für Einstellungen auf der Platte.
- PVC-Muffen (75/90 mm) für Schlauchführung beiliegend.
- Kundenaufgaben: Start/Stop-Signal und Loch an Förderschnecke.

Dosiereinrichtung 2 mit digitaler Steuerung:

- TPG 803 Pumpe (110 l/h), Montage auf 500 x 300 mm Kunststoffplatte.
- Inklusive Sauglanze (1 m) mit Leermeldung, Saugschlauch (3 m), Druckschlauch (10 m), Halbmondschellen (75/90 mm).
- Digitale Mengeneinstellung, Tabelle für Einstellungen auf der Platte.
- PVC-Muffen (75/90 mm) für Schlauchführung beiliegend.
- Kundenaufgaben: Start/Stop-Signal und Loch an Förderschnecke.

