

Einsatz bei Gülle, Jauche und Festmist

- Senkt den pH-Wert der Gülle
- Verbessert die Fließeigenschaften der Gülle
- Verhinderung / Abbau von Schwemm- und Sinkschichten in Kanälen und Güllegruben
- Homogenere Gülle → bessere Pflanzenverträglichkeit
- Verm(h)indert Nährstoffverluste
- Wesentliche Geruchsminderung → deutlich bessere Luft im Stall
- Rasch verrottender Mist → Rotte statt Fäulnis
- Verbesserte Grünfutterqualität

Reinigung von Ställen

- Ohne Chemiezusatz einfache und gute Reinigung von Stallungen
- Unerwünschte Mikroorganismen haben schlechtere Lebensbedingungen
- Kaum Brutstätten - kaum Fliegen

Bodenregeneration

- Fördert Bodengarre und Nährstoffverfügbarkeit
- Wirkt nachhaltig positiv auf Bodenlebewesen
- Pflanzen werden resistenter gegen Krankheiten
- Gefördertes Pflanzenwachstum

Haus und Garten

- Verstärkter Rotteprozess bei Kompostierung von Küchen- und Gartenabfällen
- Weniger Schädlinge und Krankheiten bei Gemüse-, Garten- und Zimmerpflanzen

Dosierung von KomBioflor-b[®]

Güllezusatzmittel: 0,3 - 1,0 Liter / m³ Gülle (Start 1,0 Liter, danach 0,3 - 0,5 Liter)

Festmistaufbereitung: 0,1 - 0,2 Liter / m³ Festmist

Kompoststarter: 0,5 Liter / m³

Balkon-, Topf- und Zimmerpflanzen: 0,25 Liter / 10 Liter Gießwasser

Zusammensetzung: aktives Gemisch von Milchsäurekulturen und Zuckerrohrmelasse, natürlich enthaltene Gärsäuren

