

## ANWENDUNGSHINWEISE

ACTISAN 360 in nachfolgender Menge gleichmässig auf den Liegeflächen ausbringen:

### RINDER:

- **Tiefstreu:**
  - Startgabe: 300 g/Tier alle 2 Tage
  - Folgebabe: 200 g/Tier alle 2 Tage, 100 g/Kalb alle 2 Tage
  - Wiederholung der Startgabe jeweils eine Woche/Monat
- **Liegeboxen:** 100 g/Kuh alle 2 Tage (im hinteren Drittel)
- **Klaunenbad:** 5 cm dicke Schicht auf eine Stelle, an der sich die Wege kreuzen (z. B. beim Ausgang aus dem Melkstand); Anwendung nach Bedarf, auch mehrmals im Monat

### SCHAFE UND ZIEGEN:

- 25 g/Tier alle 2 Tage (Verdoppelung der Gabe, falls Lämmer dabei stehen)

### SCHWEINE:

- 100 g/m<sup>2</sup> alle 2 Tage in feuchten Bereichen

### GEFLÜGEL:

- 100 g/m<sup>2</sup> pro Woche nach der 3. Woche

### PFERDE:

- 100 g/m<sup>2</sup> pro Woche

## ACHTUNG

- Sack nach Gebrauch wieder verschliessen.
- Trocken und kühl lagern.

## VERPACKUNG

- Sack à 25 kg



## KOMFORT FÜR EINE BESSERE LEISTUNG

- TIERWOHL
- HYGIENE UND GESUNDHEIT
- LEISTUNG



# 360° WIRKUNG

## PROBLEM

### Schlechtes Einstreu-Management



#### Gesundheitliche Risiken

- Mastitis
- Lahmheit
- Durchfall
- Metritis

#### Unbehagen der Tiere

- Feuchtigkeit
- Ammoniak
- Schmutz
- Hoher Fliegendruck (starke Vermehrung)

#### Effekte auf die Produktion

- ↘ Milchqualität
- ↘ Milchleistung
- ↘ Wachstum
- ↘ Fruchtbarkeit
- ↘ Herdengesundheit

WIRTSCHAFTLICHE VERLUSTE

## VORTEILE

### Keimfreie Einstreu



#### Gesunde Umwelt

- ↘ Tierarztkosten
- ↗ Nutzungsdauer
- ↗ Fruchtbarkeit



#### Tiergesundheit

- ↗ Komfort
- ↗ Hygiene
- ↘ Geruchsbelästigung



#### Produktions-sicherheit

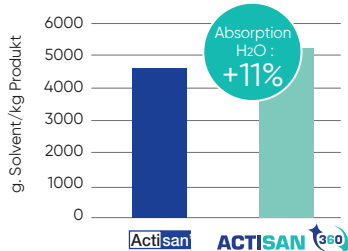
- ↗ Milchqualität
- ↗ Milchleistung
- ↗ Tageszunahmen
- ↘ Schlachtabzüge

PROFITABILITÄT IN DER VIEHPRODUKTION

## TROCKNEN - DESINFIZIEREN - ABSORPTION VON GERÜCHEN UND AMMONIAK

### STARKE SAUGLEISTUNG DURCH DIE ABTROCKNENDEN KOMPONENTEN

- Irreversible Absorption (keine Schlamm-bildung)



### ANSÄUERENDE SUBSTANZEN

- Gute Ansäuerung der Oberfläche



Begünstigung der acidophilen Flora (um den Einfluss von Pathogenen einzudämmen)

### DESINFIZIERENDE, AROMATISCHE SUBSTANZEN

- Freisetzung von aromatischen Stoffen

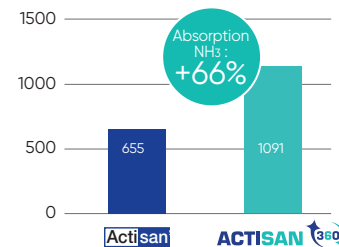


Gleichzeitige Abtrocknung und Ansäuerung, um die Einstreu-Hygiene zu verbessern

### AMMONIAKFIXIERUNG

- Arbeitet wie eine Stickstoffpumpe
- Reduziert ammoniakbedingte Atemprobleme

Messung der Ammoniakfixierung



Wachstumsangepasste Freisetzung des Stickstoffs nach der Ausbringung

