



CHRISTEYNS
FOOD HYGIENE

MIDA AGRI 840 BED SAN



Scheda tecnico-informativa
Revisione Giugno 2013

I PROBLEMI CAUSATI DA UNA LETTIERA UMIDA

Una lettiera umida non è confortevole per l'animale e può causare allo stesso fenomeni di stress legati a diversi fattori: può diventare scivolosa aumentando i rischi di traumi, facilita lo sviluppo di ammoniaca e altri gas maleodoranti, favorisce la proliferazione batterica anche di microrganismi mastidogeni

Mida AGRI 840 BED SAN grazie all'ossigeno attivo sviluppato da un peracido è un microbicida ad ampio spettro che risulta molto attivo sui microrganismi patogeni responsabili delle mastiti, sia contagiosi che ambientali come ad esempio:

Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Streptococcus uberis e altri

La soluzione ottimale è rappresentata da Mida AGRI 840 BED SAN il prodotto in polvere ad elevata capacità adsorbente e con attività igienizzante specifico per il trattamento delle lettieri, delle cuccette e degli ambienti animali

Il prodotto si usa al tal quale applicandolo manualmente a spaglio (o mediante sistemi meccanici come la solforatrice) in modo uniforme su tutta la lettiera o sul terzo posteriore della cuccetta

Il dosaggio ottimale è funzione del grado di umidità presente

Sono sufficienti 2 trattamenti alla settimana dosando da 100 a 200 grammi di prodotto per bovino

CARATTERISTICHE

Polvere granulare, pronta all'uso, in grado di controllare l'umidità ambientale grazie alla sua elevata capacità adsorbente sui liquidi

Adsorbe rapidamente l'acqua in quantità elevata, fino al 140% del proprio peso

In uso libera sostanze ossidanti che garantiscono una rapida attività microbicida ad ampio spettro, tipica dell'Ossigeno attivo, unita alla persistenza batteriostatica

Si caratterizza per il suo elevato potere deodorante: assorbe l'ammoniaca e le altre molecole gassose volatili che causano la formazione di odori maleodoranti

Il prodotto non è soggetto ad alcuna etichettatura di pericolo (D.L. 16/07/98 n°285)

FORMULA LONG LASTING: UNA LUNGA PERSISTENZA ED UN RILASCIO REGOLARE DEL PRINCIPIO ATTIVO GRAZIE AI SUOI INNOVATIVI COMPONENTI

VANTAGGI

Grazie alla sua particolare granulometria

- evita pericolosi fenomeni di abrasione sia sulla cute animale che sulle superfici di contatto, compresi gli eventuali tappetini in gomma
- evita durante l'applicazione fenomeni di polverosità fastidiosi per gli Operatori
- rende semplice e sicura la distribuzione omogenea del prodotto

Riduce la presenza di insetti volanti nei ricoveri degli animali

L'uso del prodotto, anche in grandi quantità, non crea problemi sui reflui: sia letame che liquame

LA GARANZIA DI LETTIERE E CUCLETTE SEMPRE PERFETTE: ASCIUTTE ED IGIENIZZATE

L'uso regolare del prodotto aiuta a migliorare nella mandria le condizioni igieniche a livello podale riducendo il rischio della comparsa di patologie a carico dello zoccolo

Il prodotto si può anche applicare direttamente sugli unghioni



MIDA AGRI 840 BED SAN



Meno mastiti se la cuccetta è igienizzata

(Articolo redazionale su Professione Allevatore - Numero 9 - 20 Maggio 2013)

Lettiere e cuccette asciutte ed igienizzate: un fattore determinante, anche se non l'unico, di un programma efficace di prevenzione delle mastiti bovine

Le prove in campo con MIDA AGRI 840 BED SAN

Grazie ad una lunga e positiva sperimentazione pratica effettuata dai Tecnici della Christeyns Food Hygiene presso un significativo Allevamento di bovine da latte del cremonese, è emerso in modo inequivocabile quali sono i **fattori chiave** di un efficace programma di trattamento delle lettiera e cuccette:

il prodotto ideale – il principio attivo – la procedura operativa

IL PRODOTTO IDEALE	Si presenta come una polvere granulare fine che risulta facile da distribuire in modo omogeneo E' ricco di componenti come la Bentonite ad azione asciugante e adsorbente che sottrae umidità e assorbe l'ammoniaca e le altre sostanze volatili dannose
IL PRINCIPIO ATTIVO	E' l'Ossigeno nascente che grazie alla sua attività ossidante è un microbicide ad ampio spettro ed è molto attivo sui patogeni responsabili delle mastiti Lo speciale donatore di Ossigeno rilascia il principio attivo in modo regolare nel tempo e garantisce una azione prolungata: da 7 a 15 giorni in funzione delle temperature
LA PROCEDURA OPERATIVA	Viene distribuito a spaglio o usando sistemi meccanici come una solforatrice dosando il prodotto in funzione della temperatura e del grado di umidità Grazie alla fine granulometria è facile distribuirlo in modo uniforme su tutta la lettiera o sul terzo posteriore della cuccetta In assenza di situazioni igieniche critiche sono di norma sufficienti uno o due trattamenti alla settimana

Confezione: il prodotto è disponibile in sacco da 20 Kg

Scheda tecnico-informativa
Revisione Giugno 2013

CHRISTEYNS FOOD HYGIENE

Via F.lli di Dio, 2 - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Tel. 02- 99765220 Fax 02-99765249

www.christeyns.com