



STALLADRY PLUS®

Scheda tecnico-descrittiva

Perché sceglierlo

- igienizza le cuccette, le lettiere e i luoghi di passaggio;
- riduce la proliferazione degli agenti patogeni;
- difende la sanità del capezzolo e del piede;
- evita problemi di irritazione alle mammelle.

Proprietà

Prodotto altamente alcalino, adatto per la preparazione e la manutenzione delle cuccette e delle lettiere, per la igienizzazione dei luoghi di passaggio.

La bassa presenza di polveri fini nel prodotto limita la dispersione nell'ambiente, evita problemi respiratori e di irritazioni alle mammelle.

Grazie alle sue caratteristiche igienizzanti ed alla maggiore presenza di ossidi rispetto allo **STALLADRY®** tende ad asciugare maggiormente la zona di applicazione, mantiene un ambiente sano riducendo la formazione di agenti patogeni responsabili delle mastiti.

Corregge l'acidità delle deiezioni arricchendole di calcio e di magnesio per un migliore utilizzo successivo nella fertilizzazione dei campi.

Non interferisce nella produzione di biogas.

Per le sue caratteristiche, si sconsiglia la miscelazione con acqua e paglia e/o segatura con il conseguente accumulo, e l'uso diretto sui materassini; in questi casi è meglio usare lo **STALLADRY®**

Campi d'impiego

Stalladry Plus® è indispensabile per igienizzare le cuccette, le lettiere e i luoghi di passaggio, infatti è composto in prevalenza da Ossido di Magnesio e Ossido di Calcio, utili per rallentare la moltiplicazione degli agenti patogeni.

La presenza di Ossido di Calcio e di Magnesio determina un pH della lettiera tra 10 e 12, inospitale per la maggior parte dei batteri e delle larve e necessario per garantire le migliori condizioni igieniche della stalla.

Un costante utilizzo di Stalladry Plus® diminuisce la moltiplicazione degli agenti patogeni responsabili delle mastiti, evita un inutile dispendio in cure limitando i costi, difende la sanità del capezzolo e del piede, favorisce la produzione di latte di ottima qualità, tiene lontani i problemi respiratori e di irritazione alle mammelle in quanto grazie alla bassa presenza di polveri fini il prodotto non si disperde nell'ambiente. L'intervallo di riempimento delle cuccette è prolungato nel tempo, garantendo un risparmio di materiali (soprattutto paglia o segatura) e manodopera.

Il calcio e il magnesio inoltre correggono l'acidità delle deiezioni, potenziando il successivo utilizzo nella fertilizzazione dei campi, senza tuttavia interferire con la produzione di biogas.

**Consigli
d'utilizzo**

Mantenimento e asciugatura della cuccetta: 0,6 - 0,8 kg ogni 3 / 4 giorni

Confezione

Sacconi da kg 600 cadauno.
Sacchi in politene da 50 Kg.

**Caratteristiche
fisiche**

- pezzatura 0-3 mm.
- colore paglierino
- basso peso specifico

**Caratteristiche
chimiche**

Presenza di :
- ossido di Calcio (CaO)
- ossido di Magnesio (MgO)
- idrossido di Calcio (Ca(OH)₂)
- carbonati (CaMgCO₃)
- altri componenti inertizzanti

**Stoccaggio e
conservazione**

In luogo riparato dall'acqua piovana; per la presenza di ossido di calcio, se bagnato, il prodotto può degradare producendo polvere e calore; in casi estremi la temperatura potrebbe raggiungere punti di infiammabilità.