



## STALLADRY®

### 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;
- da stabilità alle cuccette.

#### 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 tende ad asciugare 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.

#### Campi d'impiego

Stalladry è indispensabile per igienizzare le cuccette, le lettiere e i luoghi di passaggio, infatti è composto in prevalenza da Idrossido di Calcio, 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 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 problemi respiratori e 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: 0,7 - 0,9 kg ogni 3 - 4 giorni;  
applicare a spaglio coprendo preferibilmente con un po' di paglia  
rinnovo periodico della cuccetta : miscelare indicativamente il peso di 3 parti di paglia, 2,5 di Stalladry e 3 di acqua.

**Confezione**

Sacconi da kg 600 cadauno.

**Caratteristiche  
fisiche**

- alta presenza di microgranuli
- colore paglierino
- basso peso specifico

**Caratteristiche  
chimiche**

- Presenza di :
- idrossido di Calcio ( $\text{Ca(OH)}_2$ )
  - ossido di Magnesio ( $\text{MgO}$ )
  - ossido di Calcio ( $\text{CaO}$ )
  - carbonati ( $\text{CaMgCO}_3$ )
  - altri componenti inertizzanti.

**Stoccaggio e  
conservazione**

In luogo riparato dall'acqua piovana; se bagnato il prodotto può impaccare.

---