

Neubacid ARCO DRY

Povrchové ošetření objemných krmiv při konzervaci



- Popis:** Směs solí organických kyselin pro ošetření surovin nebo krmných směsí. Nezpůsobuje korozi výrobních zařízení díky speciální výrobní technologii.
- Složení:** Propionát vápenatý (E282), Mravenčan vápenatý (E238), Sorban draselný (E202) a směs organických kyselin. Obsah účinných složek minimálně 98%.

Charakteristika:

Neubacid ARCO DRY je prášková forma konzervačního přípravku, která se používá na ošetření základních surovin nebo krmiv pro ochranu proti plísním, bakteriím a salmonelám.

- **Konzervace povrchové vrstvy** při výrobě objemných krmiv (snižuje ztráty objemných krmiv), utěsňuje vrchní vrstvu krmiva pod plachtou a vytlačuje vzduch.
- Vhodná k ochraně krmných směsí a surovin proti bakteriím, plísním a salmonelám v dávkování podle doby uskladnění a teplotě ovzduší.
- Vhodné i k použití u kompletních krmiv a obilovin.
- Nezanechává rezidua v mase, mléce nebo ve vejcích (použité kyseliny jsou plně metabolizovány v organismu).
- Uvolňování kyselin po aplikaci se děje postupně díky speciálnímu výrobnímu postupu, což umožňuje kontinuální okyselování krmiva a zaručuje kyselé prostředí po celou dobu používání krmiva.
- **Není toxický** pro zvířata ani pracovníky, kteří s ním přicházejí do styku prostřednictvím přímého kontaktu nebo při případném vdechnutí i když pro něj platí dodržování zásad pro práci jako s kyselinami.

Dávkování:

Siláže – povrchové ošetření - **50 g / m² před uzavřením silážní jámy posypat ošetřovaný materiál** práškovým konzervačním přípravkem.

Kompletní krmiva, obiloviny (mykostatikový účinek) – **1 kg / 1t.**

Ošetření proteinových mouček živočišného původu (bakteriostatický efekt) – **2 kg/ 1t,** při zvýšeném výskytu salmonel dávkovat v poměru **300 g/100kg.**

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě.

Balení : do vícevrstevných pytlů 25 kg