

Neubacid ARCO DRY

Práškový konzervační přípravek

Popis: Směs solí organických kyselin pro ošetření surovin nebo krmných směsí. Nezpůsobuje korozi výrobních zařízení díky speciální výrobní technologii.

Charakteristika: Prášková forma konzervačního přípravku, která se používá na ošetření základních surovin nebo krmiv pro ochranu proti plísním, bakteriím a salmonelám.

Skladování, balení: Skladujte na suchém a chladném místě.

Balení do vícevrstevných pytlů 25 kg

25 kg

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.

Složení: Propionát vápenatý (E282), Mravenčan vápenatý (E238), Sorban draselný (E202) a směs organických kyselin. Obsah účinných složek minimálně 98%.

Dávkování:

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

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

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



PS Agri s.r.o.
Olešnice 41
580 01 Okrouhlice
774 433 404, psagri@psagri.cz