

▶ DCADD



Transizione **4.0**





La **prevenzione dell'ipocalcemia** nella vacca da latte è un **obiettivo prioritario** per tutti coloro che si occupano di nutrizione bovina. Un approccio tecnico corretto in fase di close up deve obbligatoriamente limitare l'incidenza «dell'*alcalosi metabolica*», fattore critico prioritario di ipocalcemia al parto, ricorrendo spesso all'utilizzo di sali anionici al fine di acidificare la razione preparto ed abbassare il **DCAD** complessivo della razione stessa (strategia anionica).

I limiti della strategia anionica

Un'eccessiva acidificazione del TMR preparto induce "acidosi metabolica" predisponendo la bovina ad una riduzione di ingestione della sostanza secca (-15 %, Lopera et al 2006).



Contribuisce al raggiungimento delle finalità della strategia anionica in maniera bilanciata e protratta grazie ad un effetto neutro sull'appetibilità del prodotto finale senza interferenze sulla capacità di ingestione di Sostanza Secca.

Il rilascio di Mg e Cl avviene per circa l'80 % a livello abomasale/intestinale con DCAD effettivo pari a -5140 meQ/kg tq, permettendo di ottenere così un'azione mirata ed efficace .

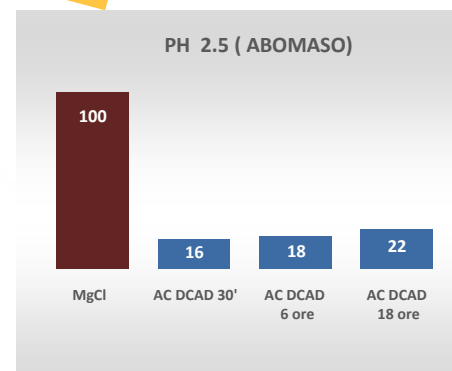
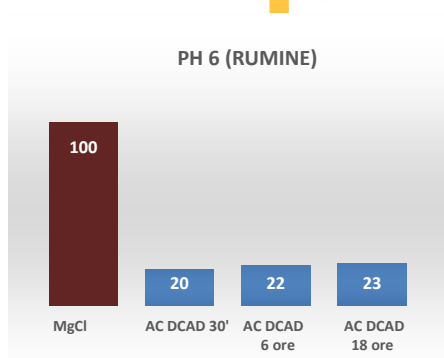
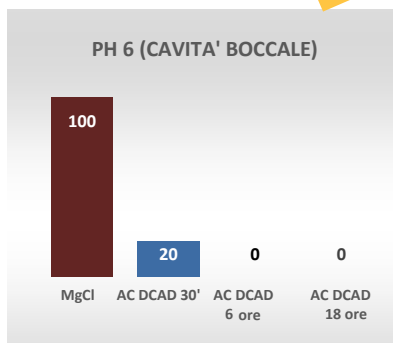
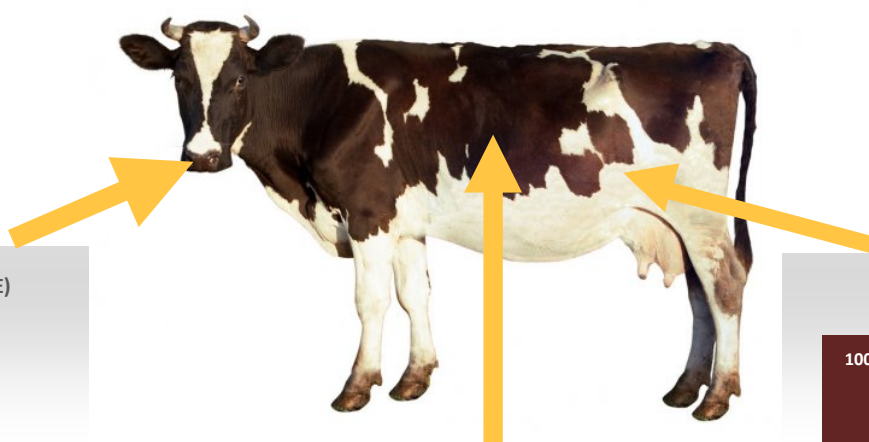


NUTRIL.HUB
advanced farm monitoring

Test in vitro presso APM laboratorio chimico



Smart anionic solution



Smart anionic solution

OBIETTIVI

- Ridotto discioglimento in sede oro faringea (Ph 6)
- Ridotto discioglimento ed effetto by pass in sede ruminale
- Raggiungimento e rilascio dei sali a pH acido (abomaso e duodeno)



Via P.Massia ,1
12038 Savigliano (CN)
Tel.0172.715908
info@grandazootecnici.it
www.grandazootecnici.it
www.farelatte.it