

# ‘Succesvolle aanpak diarree begint bij snelle rehydratatie’

“Voor goede klinische resultaten wil ik een rehydratatietherapie met goede corrigerende waarden, die mijn klanten snel en gemakkelijk kunnen verstrekken”, stelt vleeskalverdierenarts Koen D’Hoe. “Effydral combineert een hoge SID-waarde met een hoge mate van gebruiksgemak. Dat houdt voor de kalverhouder de drempel laag om direct tijdens de controle ronde te starten met de behandeling van diarreekalveren. En die snelle aanpak vertaalt zich in goede klinische resultaten en tevreden klanten.”

Koen D’Hoe is vleeskalverdierenarts. Sinds vier jaar is hij partner in DAP THEWI B.V., gespecialiseerd in blankvees- en rosékalveren. “De meeste van onze klanten bezoeken we op afroep, circa een kwart zit in een een- of tweeweekse vaste begeleiding. Naast diergezondheid adviseren we ook op het gebied van voeding en kleurbeleid. Diarree is, na luchtwegaandoeningen, het voornaamste punt van zorg voor de gezondheid van jonge vleeskalveren, waarbij ook verzuring zowel bij jong als oud (rosé) kalf een rol speelt.”

## GOEDE KLINISCHE RESULTATEN

“Het verplaatsen van het melkvee naar het kalverbedrijf is een belangrijk stressmoment. In deze kritieke periode komen kalveren met zeer verschillende immunustatussen bij elkaar en steekt bacteriële, virale, parasitaire of niet-infectieuze diarree snel de kop op. Bij aankomst op het kalverbedrijf krijgen de kalveren standaard 1 à 3 voedingen bulkelectrolyten, daarna start de melkvoeding. Wanneer vervolgens diarreeproblemen en/of verzuringen de kop opsteken, behandelen we de kalveren individueel. Bij de keuze van het in te zetten rehydratiemiddel kijk ik als dierenarts eerst naar de kwaliteit van het product en naar de klinische resultaten. Maar gebruiksvriendelijkheid en klanttevredenheid komen daar als selectiecriteria direct achteraan. Effydral scoort op alle onderdelen goed.”

## CACHEXIE VOORKOMEN

“Het vakmanschap van de kalverhouder is doorslaggevend voor het succes van de behandeling. Vroegtijdig signaleren van probleemkalveren, direct beginnen met Effydral, en lang genoeg doorgaan met rehydrateren zijn essentieel. Maar even belangrijk is het om niet meer dan 1 à 2 melkvoedingen te onthouden om atrofie van de darmvilli en uiteindelijk cachexie te voorkomen. Een nuchter kalf heeft weinig reserves, dus ze moeten zo snel mogelijk weer voedingsstoffen binnenkrijgen. Gedurende 2-3 dagen kan ter aanvulling extra vocht (Effydral) tussen de voedingen worden verstrekt.”

## BIESTVOORZIENING SCHIET VAAK TEKORT

“Op dit moment is de gemiddelde biestvoorziening op melkveebedrijven onvoldoende. Daardoor zijn de kalveren onder andere vatbaar voor diarree in de eerste kritische periode na opzet (1-2 weken) en voor luchtwegaandoeningen in de tweede kritische periode (2-8 weken). Verbeteren van de biestvoorziening op het melkveebedrijf en/of het vaccineren van melkkoeien kan de weerstand van de kalveren verhogen. Om melkveehouders daartoe te enthousiasmeren zou differentiatie van de uitbetalingsprijs naar immunustatus van het kalf een positieve prikkel kunnen geven.”



Dr. Koen D’Hoe,  
DAP THEWI B.V.

## GEBRUIKSGEMAK

“Bij de huidige bedrijfsgrootte in de kalverhouderij is efficiënt werken met een goed resultaat doorslaggevend voor de klanttevredenheid. Onze praktijk werkt inmiddels al twintig jaar met Effydral. Het was een van de eerste rehydratatiepreparaten die als bruistablet op de markt kwam en heeft nog steeds onze voorkeur. Een liter lauwwarm water, een tablet erin en de oplossing is, zonder verder gereedschap, klaar voor gebruik. We hebben als praktijk veldproeven gedaan met producten die naderhand op de markt zijn gekomen, maar door de combinatie van goede klinische resultaten én gebruiksvriendelijkheid blijft Effydral onze eerste keus.”

\* Strong Ion Difference (SID) waarde

**EFFYDRAL®, bruistablet voor kalveren** -Uitsluitend voor diergeneeskundig gebruik - REG.NL 8445-VRIJ - **Werkzame bestanddelen:** Per tablet: natriumchloride 2,34 g; kaliumchloride 1,12 g; natriumbicarbonaat 6,72 g; citroenzuur-anhydraat 3,84 g; lactose 32,44 g; glycine 2,25 g. - **Doel:** Rind (kalveren). - **Indicatie:** Bestrijding van dehydratie ten gevolge van diarree veroorzaakt door bacteriële en/of virale infectie. - **Toedieningswijze en dosering:** Oraal. Voeg 1 bruistablet toe aan 1 liter handwarm (circa 37°C) water om een gebruiksklare oplossing te bereiden. Direct bij het waarmaken van diarree dient de (kunst)melkvoeding te worden gestaakt. In plaats van de normale (kunst)melk wordt het kalf gedurende twee dagen, tweemaal daags, twee tot drie liter van de gebruiksklare oplossing gegeven. Gedurende de volgende twee dagen wordt het kalf tweemaal daags één tot anderhalve liter van de gebruiksklare oplossing, gemengd met een gelijksoortige hoeveelheid (kunst)melk, gegeven. Meestal kan daarna de normale (kunst)melkvoeding worden hervat. Overig is nodig met uw dierenarts over de wijze van vervolgen van de behandeling. Indien het kalf ernstig is gedehydrateerd dient de verpakking van het middel te worden verdoord over 3 tot 4 gaten per dag. Zonodig kan voor de toediening van de gebruiksklare oplossing een seldarmsonde worden gebruikt. Indien gewenst kan een kalf gedurende 4 dagen uitsluitend de gebruiksklare oplossing worden gegeven zonder dat nadelige gevolgen optreden. Zie bijzouter. - **Contra-indicaties:** In geval van een complete obstructie van het maag-darmkanaal dient bij het oraal verstrekken van vloeistoffen de grootst mogelijke zorgvuldigheid in acht te worden genomen. - **Wachtermijn:** (Orgaan)vrees: 0 dagen. - **Bijwerkingen:** Geen bekend. - **Speciale waarschuwingen:** Indien kalveren van het middel een te geconcentreerde oplossing hebben genomen, dient in ruime mate drinkwater te worden verstrekt. Oplossing direct gebruiken, niet bewaren. - **Nadere informatie:** zie verpakking/bijzouter of op aanvraag beschikbaar bij de registratiehouder: Zoetis B.V. - Postbus 81055 - 3009 GB Rotterdam (e-mail: [Infonl@zoetis.com](mailto:Infonl@zoetis.com)).

Zoetis B.V. • Postbus 81055 • 3009 GB Rotterdam  
[www.zoetis.nl](http://www.zoetis.nl) • [Info.nl@zoetis.com](mailto:Info.nl@zoetis.com)

© 2014 Zoetis B.V.

**zoetis.**

