

Stil krav

I de danske veterinærregler er der ikke krav om eller mulighed for at registrere tørdesinfektionsmidler, som markedsføres og sælges i Danmark. Udbydere kan uden dokumentation sælge og markedsføre dem. Stormøllen gør meget ud af at offentliggøre al dokumentation for Stalosan F.

Af Else Damsgaard

Stormøllen A/S mener, at den manglende lovgivning betyder, at forbrugere af tørdesinfektionsmidler ikke har en chance for et gennemskue kvaliteten af de enkelte produkter.

– Ofte oplever vi analyser af tørdesinfektionsmidler, som på ingen måde lever op til de gængse internationale krav om

dokumentation. Konsekvensen er en opblomstring af uvirkelige produkter, der sælges med fejlagtige postulater om især effektivitet. Eksempelvis bliver mange vandbindende pulverprodukter fejlagtigt markedsført som desinfektionsmidler med direkte dræbende effekt over for sygdomsfremkaldende bakterier, forklarer teknisk chef i Stormøllen A/S, Jan Storgaard.

Troværdig dokumentation

Stormøllen har med salget af Stalosan F i bl.a. USA gennemført en række godkendte forsøg som led i den nu godkendte registrering af Stalosan F. I USA, modsat Danmark, skal man ifølge Stormøllen kunne dokumentere høj effektivitet af sit produkt for overhovedet at komme i betragtning som et registreret desinfektionsmiddel.

– Med resultaterne for Stalosan F, som viser en fuldstændig bakteriedræbende effekt og en meget begrænset bivirknings-



Stalosan F, der er et tørdesinfektionsmiddel, har en fuldstændig bakteriedræbende effekt, oplyser Stormøllen. Foto: Vitfoss

profil, går vi forrest på det danske og europæiske marked med troværdig dokumentation for tørdesinfektionsmidler, og derved øger vi forhåbentlig landmændenes fokus på det område, siger Jan Storgaard.

– Det er vigtigt, at du stiller krav til produkterne. Mit råd er: Brug din sunde fornuft og vær opmærksom på, at du får, hvad du betaler for. Eksempel-

vis er produkter, som overvejende består af foderkridt eller silikater, relativt billige, men samtidig uden nogen direkte bakteriedræbende effekt, og de kan derfor ikke betegnes som desinfektions- eller hygiejнемidler, pointerer Jan Storgaard.