

H23 - Rigtig håndtering af Vet-Zink

Ved brug af Vet-Zink i tørfoderblanderen skal det sandsynliggøres, at der ikke sker for stort overslæb af Vet-Zink til den efterfølgende blanding.

1. Dokumentér, at Vet-Zink tilsættes den rigtige blanding

- Dokumentation for, at Vet-Zink anvendes i den rigtige foderblanding kan f.eks. ske på følgende måde:
 - Fodercomputeren programmeres, så den afventer manuel komponent, når Vet-Zink skal tilsættes.
 - Når den afvejede/afmålte mængde Vet-Zink er tilsat manuelt igangsættes blanderen.
 - Ved at igangsætte blanderen kvitteres dermed for, at Vet-Zink er tilsat.
 - På nogle fodercomputere er det muligt at hente en log, så forbruget af foderblanding og Vet-Zink kan opgøres løbende, alternativt skal forbruget af Vet-Zink og foder registreres manuelt. Brug f.eks. skema i bilag 2.

2. Sandsynliggør, at der ikke sker overslæb af Vet-Zink

- Det skal sandsynliggøres, at der ikke sker for stort overslæb af Vet-Zink til næste blanding.
- Overslæb af Vet-zink kan tolereres, blot lovgivningsgrænsen for zink (150 mg/kg i foder til søer og smågrise) i den efterfølgende blanding ikke overskrides.
- OBS: I slagtesvinefoder er grænseværdien for zink nedsat til 120 mg/kg fra 2017.
- I nedenstående diagram ses, hvor lille et overslæb/en restmængde fra blandingen med Vet-Zink, der kan accepteres ved forskellige opblandede mængder foder og forskellige planlagte indhold af zinkoxid i den efterfølgende blanding.

Korrekt brug og dosering af Vet-Zink

- Vet-Zink må anvendes 0-14 dage efter fravæning.
- Skal ordineres af dyrlæge i den aftalte dosering.
- Maximalt lovligt indhold zink i fravænningsfoder er 2.500 mg pr. kg. (svarende til maks. 3 kg zinkoxid pr. ton).
- Det er lovligt at ordinere lavere doser, f.eks. 1500 mg zink pr. kg foder.

Forklaring af diagram:

- I figuren til venstre ses, hvor lille et overslæb der kan accepteres afhængigt af blandemængder.
- Marker på figuren, hvor meget overslæb der må være i dit konkrete tilfælde, når der tages højde for indholdet af zink i den efterfølgende blanding samt den blandingsstørrelse, der anvendes.

