



# TWILMIX MYCOSTICK TMR



## Bindt (myco)toxinen en ondersteunt de reinigende werking van de lever

### Gebruik

TWILMIX Mycostick TMR in een basisrantsoen of in het krachtvoer.

### Toepassing

Dosering is afhankelijk van besmettingsdruk en diersoort:  
Koeien : 50 – 100 g/koe/dag,  
Geiten : 10 – 20 g/geit/dag.  
Rosé kalv. : 2,5 – 5 g/kg DS.

### Verpakking

TWILMIX Mycostick TMR is verpakt per 25 kg zakgoed of 500 kg bigbags.

### Houdbaarheid

TWILMIX Mycostick TMR is in gesloten verpakking, mits koel en droog opgeslagen, tot 12 maanden na productiedatum houdbaar.

### Code

03Mo611

### Referentie(s)

TWILNOT14.009

Sommige (myco)toxinen hebben een negatieve invloed op de penswerking, waardoor andere (myco)toxinen niet volledig worden afgebroken. Ook snel fermenteerbare componenten in rantsoenen hebben een negatieve invloed op de penswerking. Samen kan dit leiden tot een daling van de productie, gezond- en vruchtbaarheid van het dier.

Het vermijden van (myco)toxinen in het voer is een must. Echter bevatten ruwvoerders en natte bijproducten vaak (myco)toxinen en deze zijn nauwelijks te voorkomen in het rantsoen. Voor deze situaties heeft Twilmij *TWILMIX Mycostick TMR* ontwikkeld. TWILMIX Mycostick TMR bevat onder andere kleimineralen (w.o. bentoniet), bioactieve componenten, BT-Biergist en silymarine.

*Bentoniet* is één van de meest gebruikte kleimineralen richting de binding van (myco)toxinen. Bentoniet bestaat uit lagen waartussen de (myco)toxinen gebonden kunnen worden. Tegelijk zijn deze lagen ook de beperking, omdat dit enkel de kleinere (myco)toxinen (aflatoxine, ochratoxine) betreft. Door de ruimte tussen de lagen met behulp van algen te verruimen, wordt een breder scala aan (myco)toxines gebonden.

Voor een breder werkingsmechanisme bevat TWILMIX Mycostick TMR aanvullende *bioactieve componenten*. Deze bioactieve componenten maken de (myco)toxines, die niet aan het bentoniet zijn gebonden, onschadelijk. Ook van BT-Biergist is bekend een gunstig effect te hebben op het onschadelijk maken van (myco)toxinen en het stimuleert bovendien de penswerking. Bij een hoge (myco)toxine belasting staat ook de lever onder druk. Voor de ondersteuning van de lever biedt *silymarine* uitkomst. Uit onderzoek blijkt dat silymarine de lever ontgift en beschadigd leverweefsel herstelt.

## KENMERKEN

- Breed werkingsmechanisme voor het onschadelijk maken van (myco)toxinen;
- Ondersteunt en reinigt de werking van de lever;
- Bevat interspaced bentoniet, bioactieve componenten, BT-biergist en silymarine;
- Praktisch toepasbaar in rantsoenen voor herkauwers.