

PROTOBOL

Gestão do risco parasitário protozoário

- Redução da pressão parasitária: permite o estabelecimento da premunicação contra os *Criptosporídeos* e *Coccídeos*
- Participa na redução dos episódios de diarreias e na obtenção de melhores índices de crescimento

O trunfo do
bom vitelo

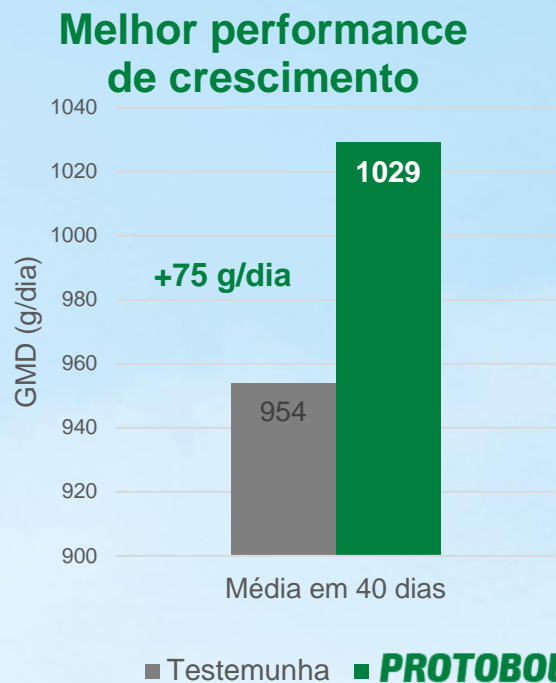
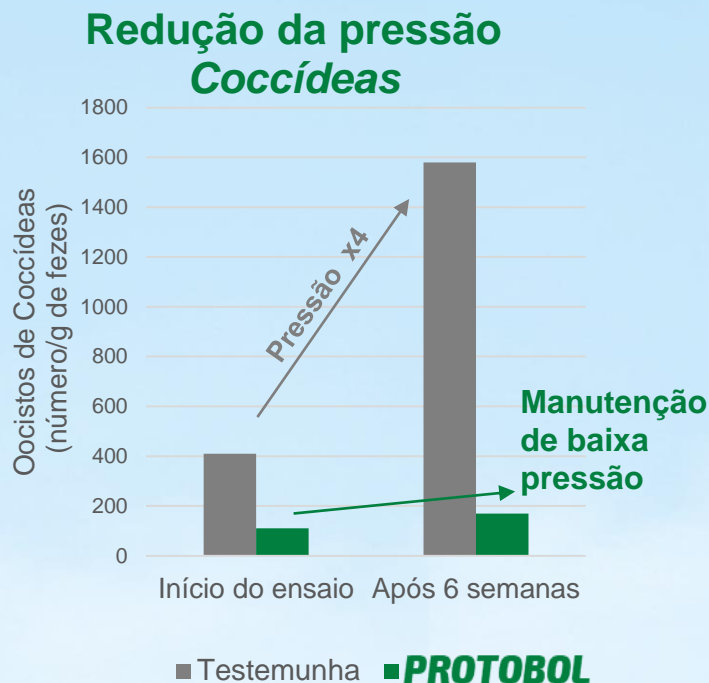


Natural

By TECHNIA

RESULTADOS DOS ENSAIOS DO PRODUTO:

- Contexto: Pressão parasitária recorrente conduzindo a diarreias por volta dos dois meses de idade, 2015, França
- Grupo Testemunha vs. Grupo ensaio: Distribuição de **PROTOBOL** ao mês e meio de idade



- Uma fraca pressão em Coccídeas permite o estabelecimento de uma premunição durável: os protozoários estão sempre presentes no sistema digestivo, mas em fraca quantidade e sem consequências para o animal.

OS NOSSOS CONSELHOS:

- Os episódios de diarreias ligados às coccídeas são mais frequentes quando os animais são expostos anteriormente a outros patogénicos. É assim aconselhável rever os protocolos de prevenção contra Rotavírus, Coronavírus, E. Coli.
- Os protozoários podem sobreviver até 3 meses no ambiente: é fortemente aconselhado praticar regularmente uma limpeza e desinfecção dos alojamentos dos vitelos com um produto eficaz contra os protozoários.

PROTOBOL

MODO DE EMPREGO

Distribuir 1 bólus (10g) por vitelo, com a ajuda de um aplicador adaptado, A administração é possível desde o nascimento até aos 6 meses ou 200 kg de peso vivo

O tempo de "liberação" (difusão lenta, regular e doseada) do PROTOBOL UAB é considerada ser de 21 dias

COMPOSIÇÃO

Plantas*: Canela, Tomilho, Orégão

Cobre, Zinco, Manganês, Iodo, Selénio.

*Produtos da transformação de plantas



Informações não contratuais – Consultar a ficha técnica do produto

www.natural-techna.com

Distribuído por:



Av. Infante D. Henrique 333 H – 3º Piso Esc. 41
1800-282 Lisboa – www.prodivetzn.com