



LIZ PP REPELENT

MINERÁLNÍ LIZ PP REPELENT slouží k doplnění a vyrovnání makro a mikroprvků pro hospodářská zvířata.

LIZ PP REPELENT obsahuje lyofilizovanou směs česneku a skořice, která díky vysoké koncentraci účinných látek slouží nejen ke zlepšení zdraví trávicího traktu zvířete, ale i jako **repellent proti mouchám, parazitům, klíšťatům a všenkám.**

JAK PŮSOBÍ:

Látka **allicin**, obsažená v česneku, inhibuje specifické enzymy a blokuje tak růst nežádoucích patogenů. Je důležitou součástí pro podporu střevní a bachorové mikroflóry. Účinná látka je vylučována potem zvířat a tak působí repelentně.

Cinnamaldehyd je sloučenina skořicové soli účinná proti kvasinkám a plísním, ale má i protizánětlivé účinky (prevence výskytu gastritidy).

Má vysoký účinek vůči kvasinkám a plísním (úspěšně inhibuje aspergillus flavus a tvorbu aflatoxinu) a gram +/- bakteriím (zejména E. coli, Campylobacter a listerie)

Protizánětlivé účinky → podpora epitelu v gastrointestinálním traktu.

LIZ PP REPELENT:

V praxi

- Zvýšení klidového komfortu zvířat již po 9 dnech podávání
- Snížení počtu klíšťat o ¼ populace
- Snížení výskytu much na zvířatech (fly score) během dvou týdnů

Dávkování:

Skot, koně:	100 – 150 g/ks/den
Ovce kozy:	20 – 40 g/ks/den
Spárkatá zvěř:	30 – 80 g/ks/den

Účinnou látku lze aplikovat prostřednictvím ostatních druhů minerálních krmiv z nabídky Trewit s.r.o.

Na liz lze uplatnit dotace z "Programu ošetřování KBTPM prostředky proti obtěžujícímu hmyzu", podprogram 20.D.d. Podpora provádění ošetření KBTPM v letním období prostředky proti obtěžujícímu hmyzu. Program je součástí stáje evidence o používání prostředků proti obtěžujícímu hmyzu KBTPM".

<https://eagri.cz/public/web/mze/dotace/narodni-dotace/zasady-zemedelstvi-potravinarstvi/zasady-pro-rok-2023/>

Výrobek je povolen v rámci ekologického zemědělství.

