

UltraSorb

ADSORBENT MYKOTOXINŮ

Výrobky

UltraSorb 10, UltraSorb 20

Složení

Více než 40 % hlinitokřemičitan sodný

25 – 40 % hlinitokřemičitan vápenatý

10 – 25 % extrakt sušené kvasinkové kultury

Méně než 10 % sušená melasa, sušená kvasinková kultura, vitamín A (129 000 IU/kg), vitamín E (190 IU/kg), síran manganatý, rostlinný olej.

Návod k použití

UltraSorb je doplněk krmiva používaný k výživě zvířat. Obsahuje zdroj biologicky aktivních látek určených k potírání účinku široké škály mykotoxinů nacházejících se v krmivu tak, že se na ně váží za vzniku neaktivních nebo nestravitelných forem.

Dávkování výrobku **UltraSorb 10:**

Mléčný skot a hovězí dobytek: podávejte 10 g na hlavu denně navíc ke krmivu nebo přimíchejte do celkového přídělu směsných krmných dávek (TMR).

Telata, ovce a kozy: podávejte 3 – 5g na hlavu denně navíc ke krmivu nebo přimíchejte do celkového přídělu směsných krmných dávek (TMR).

Lze také přimíchat do kompletního krmiva nebo minerálních směsí určených k doručení 3 – 20 g na hlavu denně. Obraťte se na svého specialistu na výživu.

Koně: přidejte k přídělu krmiva v množství 20 g na hlavu denně.

Prasata: přimíchejte do kompletního krmiva v poměru 1 – 2 kg na tunu krmiva.

Drůběž: přimíchejte do kompletního krmiva v poměru 1 – 2 kg na tunu krmiva.

Dávkování výrobku **UltraSorb 20:** výše uvedené dávkování vynásobte dvěma.

Skladování

Skladujte na chladném, suchém místě v původním uzavřeném obalu.

Další informace o výrobku **UltraSorb** a dalších výrobcích a programech společnosti

Micron naleznete na naší obsáhlé webové stránce www.micronbio-systems.co.uk



Dodavatel:

Volac Agro-Best spol. s r.o.

Běstovice 115, 565 01 Choceň

Czech republic

Tel. / Fax: +420 465 471 763

E-mail: agrobest@agrobest.cz

www.agrobest.cz



Micron Bio-Systems Ltd. • 17B Wireworks Estate • Bristol Road • Bridgwater • Somerset TA6 4AP • UK

Email: info@micronbio-systems.co.uk • Tel: +44 (0)1278 427272



UltraSorb

ADSORBENT MYKOTOXINŮ

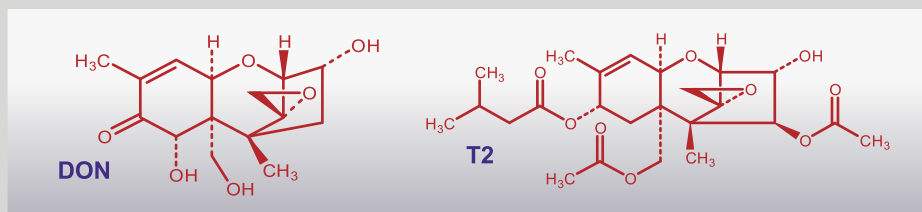


UltraSorb

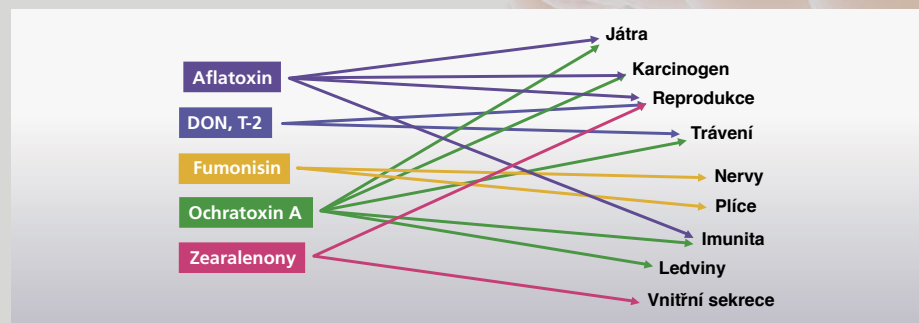
ADSORBENT MYKOTOXINŮ

Problém

Mykotoxiny jsou jedy vznikající při sekundárních metabolických procesech. Vyskytují se přirozeně v mnoha plísních a rostou na krmných obilninách. Množství a typ vytvořeného mykotoxinu závisí na typu plísně, která převažuje při různých podmínkách prostředí, jako jsou teplota nebo vlhkost. Na růst plísně a tím produkci mykotoxinů má vliv také to, jak je obilnina zatížena hmyzem, plevelem či počasím.



Účinky mykotoxinů u zvířat se různí od akutní mykotoxikózy po způsobení dalších metabolických potíží. Mykotoxiny mohou snížit konzumaci a vstřebávání krmiva, snížit odolnost proti nemocem, zvýšit reprodukční problémy, snížit produkci a výkonost a omezit genetickou expresi charakterových rysů.



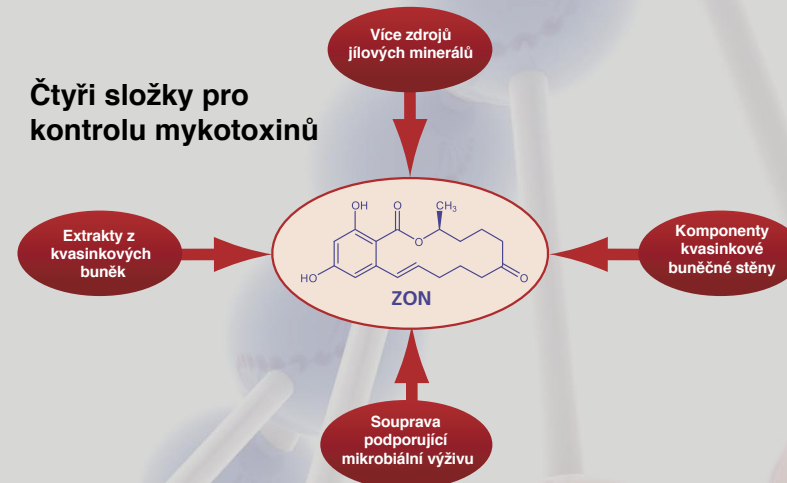
Historický přístup

Tradiční strategie pro boj s mykotoxiny v krmivu zahrnovaly smíšení kontaminovaného materiálu s „čistým“ krmivem a přimísení adsorbentů na bázi jílu do krmiva. Nalezení nekontaminovaného krmiva může být často problémem. Podávání adsorbentů na bázi jílu také není vždy vhodné, protože všechny jíly se neváží na všechny toxiny. Pokud se jílové adsorbenty podávají ve velkém množství nebo po delší dobu, existuje také riziko jejich navázání na vitamíny a stopové prvky.

Společnost Micron našťastí vyvinula novou strategii uplatňující moderní techniky, která umožňuje napravit účinky mykotoxinů v krmivu a CHRÁNÍ vaše zvířata.

Program UltraSorb

Čtyři složky pro kontrolu mykotoxinů



Způsob účinku

Vazba – Neutralizace - Přeměna

- Částečky jílových minerálů** – váží „polární“ mykotoxiny
- Komponenty kvasinkové bun. stěny** – váží se na toxiny a patogenní bakterie
- Extrakt z kvasinkových buněk** – upravují strukturu toxinů a tím je neutralizují
- Balíček podporující mikrobiální výživu** – podporuje obnovu tkání a blahodárné mikroflóry.

Výhody

Jsou-li v krmivu přítomny mykotoxiny, podání přípravku **UltraSorb** může:

- Zvýšit příjem potravy
- Zvýšit produkci mléka
- Zvýšit přírůstek
- Zlepšit plodnost
- Snížit mortalitu stáda a potomstva
- Zlepšit zdraví stáda či hejna a potomstva

