

Úspěch ve stáji

AKTUÁLNĚ



HLAVNÍ TÉMA Mikronizovaná měď

MiCu – s nižším množstvím větší jistota v odchovu selat

Zdraví zvířat je „bohatství“, které nelze vždy jednoduše získat a udržet.

Podle individuální situace v podniku musí být v souladu opatření zahrnující výživu a krmení zvířat s opatřeními týkajícími se řízení chovu. Zde nachází uplatnění novinka společnosti Schaumann – MiCu (mikronizovaná měď) pro podporu stability zdraví ve střevě při odstavu selat.

Právní předpisy pro použití mědi v odchovu selat

Nové právní předpisy pro obsah mědi v odchovu selat dělí periodu odchovu na dvě části (graf 1).

Rozdělení odchovu na dvě období předpokládá zvýšenou pozornost, aby nedocházelo v přechodné fázi k porušení zákonného nařízení.

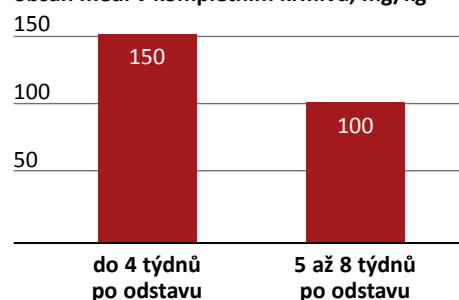
Z tohoto důvodu jsou chovatelé, kteří mohou nebo chtějí pracovat jen s jedním minerálním krmivem, nuceni ihned po odstavu použít nižší dávku – 100 mg mědi/kg kompletního krmiva.

Vlastnosti a funkce mědi

Podobně jako zinek je měď pro mnohé procesy látkové výměny v těle esenciální.

Graf 1: Zákonem povolené nejvyšší obsahy mědi v odchovu selat

obsah mědi v kompletním krmivu, mg/kg



MiCu – s nižším množstvím větší jistota v odchovu selat

Měď vykazuje rovněž antimikrobiální vlastnosti. Efekt vyšších obsahů mědi v krmivu je využíván pro stabilizaci zdraví ve stěvě. Důležité je v tomto ohledu, že pouze měď, která skutečně ve střevním traktu zůstává, zde má antimikrobiální účinek. Tady se využívá nová, inovativní Schaumann-účinná látka: MiCu – mikronizovaná měď.

Použití Schaumann-minerálních krmiv

V minerálních krmivech pro selata se používá kombinace organicky vázané mědi (Aminotracceměďnatý dilysinát) a MiCu (mikronizovaná měď). Použití Aminotraccemědi pokrývá potřebu mědi zvířat a zabezpečuje procesy látkové výměny. Díky MiCu, která zůstává především ve střevním traktu, může být využit příznivý účinek mědi na stabilitu střevní flóry.

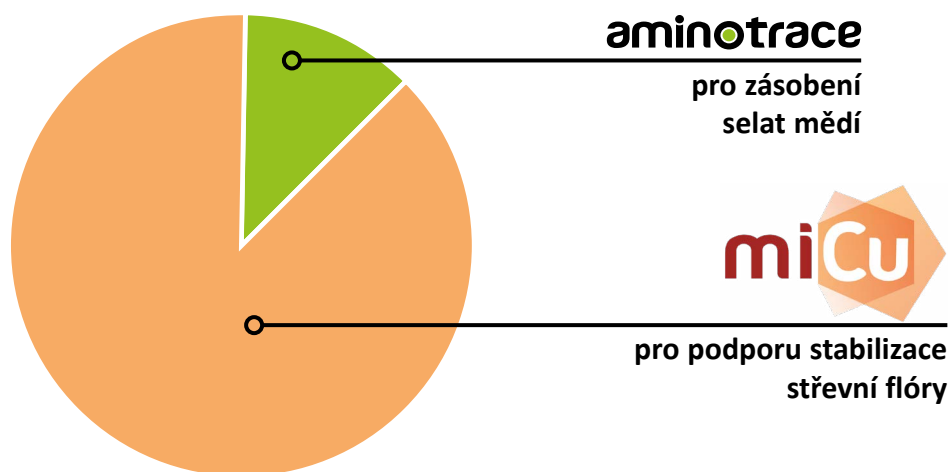
Tato kombinace nabízí chovateli jistotu. I nižší dávka mědi 100 mg/kg kompletního krmiva pro selata umožňuje vysoké zásobení zvířat při současném využití antimikrobiálních vlastností mědi.



MiCu – nový, inovativní vývoj ve společnosti SCHAUMANN

- mikronizovaná, anorganická sloučenina mědi
- je těžší resorbovatelná, zůstává ve stěvě
- má antimikrobiální vlastnosti

Schéma 1: Optimální zásobení selat díky použití AMINOTRACE a MiCu v krmivu pro odchov



MiCu podporuje stabilitu střevní flóry