



BIO-CHLOR™



ANIMALS FIRST.
PRODUCTIVITY ALWAYS.

Společnost Arm & Hammer Animal Nutrition:

na základě výzkumů a poznatků z přírody vytváříme řešení, která optimalizují produktivitu živočišné výroby. Náš tým odborníků pomáhá při řešení problémů pod heslem: „Zdravá zvířata, vysoká užitkovost“.

Méně nemocí, hladší průběh telení.

BIO-CHLOR™ je jediný stravitelný zdroj aniontů, který má konzistentní složení, stimuluje růst bakterií v bacheru a trávení v něm a stimuluje produkci metabolizovatelného proteinu. BIO-CHLOR zajišťuje zápornou hodnotu poměru aniontů a kationtů v krmivu (DCAD) a brání tak vzniku metabolických poruch.

Sledujte pH moči – zabráníte metabolickým poruchám.

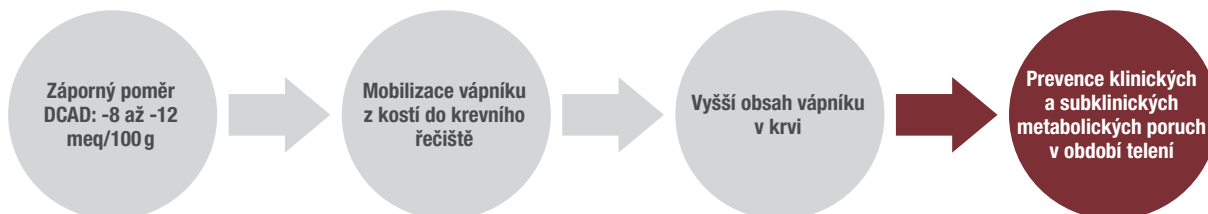
- Měření pH moči slouží k ověření, zda jsou dojnice stále krmeny správným krmivem se zápornou hodnotou poměru DCAD.
- Čím nižší je poměr DCAD, tím nižší je pH moči

POZNÁMKA: prostudujte si náš návod k monitoraci pH moči.

Výhody přípravku BIO-CHLOR:

- 1 Stimuluje příjem sušiny (DMI) před otelením a tím výrazně snižuje výskyt poporodních komplikací způsobených výživou
- 2 Snadnější telení s menším rizikem metabolických poruch
- 3 Nižší náklady na diagnostiku a léčbu subklinických a klinických zdravotních problémů

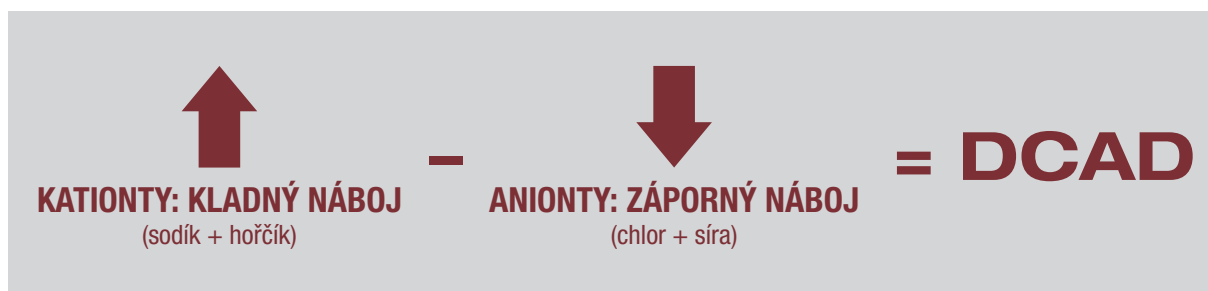
BIO-CHLOR působí jako prevence proti hypokalcémii (mléčné horečce).



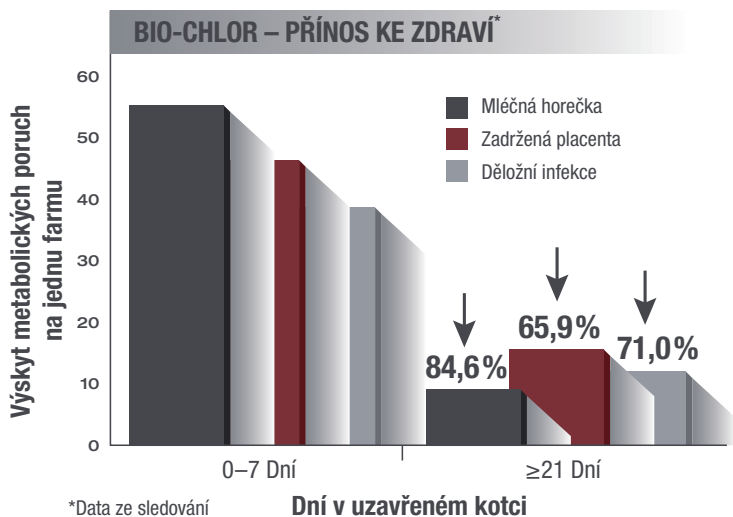
Vyvážení poměru DCAD: ověřená metoda.

Správně vyvážená strava umožňuje optimální užitkovost dojnice v nadcházející laktaci. Jednou z prověřených cest

je vyvážení rozdílu mezi množstvím kationtů a aniontů v krmivu (DCAD)



Ušetřete čas, strávený řešením metabolických problémů.



Zdravější stádo s přípravkem BIO-CHLOR.

U dojnic, kterým byl podáván BIO-CHLOR nejméně 21 dnů před otelením, se snížil výskyt těchto potíží:¹

- mléčná horečka o 84,6 %
- zadržaná placenta o 65,9 %
- záněty dělohy o 71,0 %

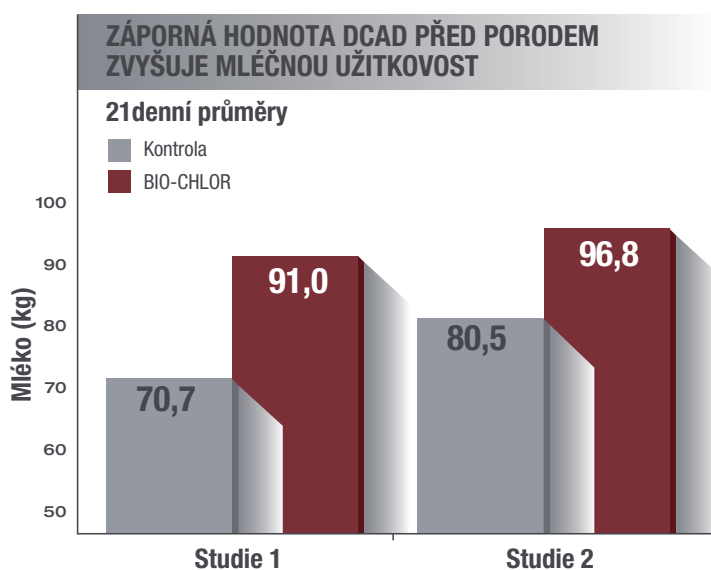
TIP #1

21 až 42 dnů

Pokud přesné dávkování krmení není možné vzhledem k přesunům nebo přeskupování zvířat, lze BIO-CHLOR podávat již 42 dní před porodem. Je prokázán² stejný pozitivní vliv bez negativních účinků jako při podávání přípravku 21 dní před otelením.

Zvýšení produkce mléka.

Ve dvou rozdílných studiích dostávaly dojnice přípravek BIO-CHLOR 21 dní před porodem. Bylo prokázáno zlepšení užitkovosti ve srovnání s kontrolní krmnou dávkou.^{3,4}



TIP #2

Na rozdíl od aniontových solí nebo premixů...

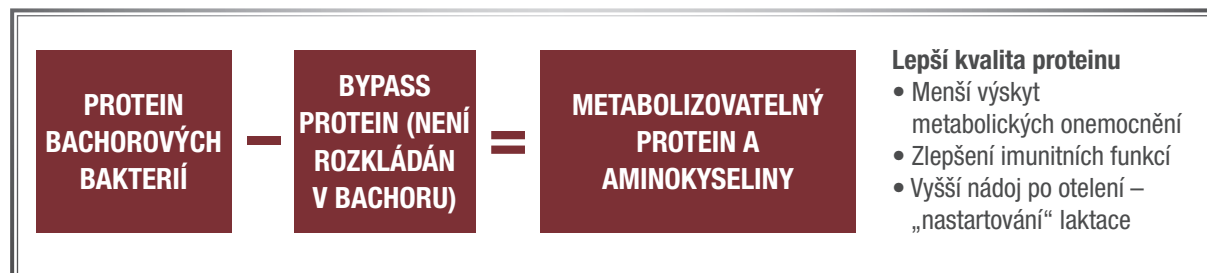
BIO-CHLOR stimuluje příjem potravy během nejnáročnějšího období v životě dojnic.

BIO-CHLOR je chutný zdroj aniontů a proteinu; zajišťuje zápornou hodnotu DCAD a metabolizovatelný protein, čímž stimuluje příjem sušiny a zlepšuje funkci bачору.

Metabolizovatelný protein: zdravá cesta k vyšší výkonnosti.

Dodejte více metabolizovatelného proteinu s ideálním poměrem aminokyselin.

Metabolizovaný protein je tráven postruminálně; zajišťuje esenciální aminokyseliny, nezbytné pro zdraví dojnice a udržení její produktivity.



Doporučené dávkování.

Dávkování je variabilní, průměrně 600 g až 900 g/kus/den

- Proveďte analýzu hodnot DCAD v krmivu mokrou chemickou cestou a ověřte hladiny chloridu, draslíku, sodíku a síry v podávané vodě (mohou se lišit dle zdroje vody a mít vliv na hodnotu DCAD)
- Optimální rozmezí DCAD pro krávu před porodem je -8 – -12 meq/100 g sušiny

- BIO-CHLOR™ podávejte jako primární zdroj metabolizovatelného proteinu v krmivu před otelením

POZNÁMKA: Další informace o správném poměru DCAD v krmné dávce najdete v našich návodech k vyvážení tohoto poměru v krmivu. Tyto návody poskytne obchodní zástupce společnosti Arm & Hammer Animal Nutrition.

Jsme nadnárodní firmou, která se specializuje na výživu zvířat celé řady druhů.



Na základě výzkumů a poznatků z přírody připravujeme výrobky pod heslem: „Zdravá zvířata, vysoká užitkovost“. Další informace o přípravku poskytnete místní odborník na výživu, veterinární lékař či zástupce společnosti Arm & Hammer Animal Nutrition. Můžete také navštívit naše webové stránky na adrese AHanimalnutrition.com.

Více informací:

Volac Agro-Best spol. s r.o. Běstovice 115, 565 01 Choceň, Česká republika,
T/F +420 465 471 763 agrobest@agrobest.cz, www.agrobest.cz,
IČO: 62029592, DIČ: CZ 62029592

volac