

MISTRAL V OBDOBÍ KOJENIA

Mistral absorbuje vlhkosť pochádzajúcu z vydychovania, z odpadu z napájacieho potrubia, zo vzduchu a pod. Ciciaky odpočívajú v suchom a teplom prostredí, čo zaisťuje ideálne podmienky pre lepšie trávenie a odpočinok (t.j. rast) a znižuje riziko stresu a hnačiek.



Vlhká podlaha znižuje minimálnu kritickú teplotu o 5-10°C. Liečivý účinok Mistralu znižuje riziko infekcie pri odstrihávaní chvosta, kastrácii a úrazu počas hrania ciciakov.

Dlhší čas strávený v pelechu ošetrenom Mistral-om (odpočinok & hra) znamená väčší komfort pre zvieratá. Prasnice sú kľudnejšie a produkujú viac mlieka.

MISTRAL V OBDOBÍ ODSTAVU

Odstav, zmiešané stelivo, nové prostredie a iné krmivo spôsobujú stres.

Mistral je jediný známy prvok v nových podmienkach redukujúci stres po odstave. Mistral viaže amoniak.

- Chráni čuchové ústrojenstvo odstavčiat, stimuluje väčší záujem o krmivo (špeciálna aróma v krmive odstavčiat), zabraňuje nevyváženému príjmu krmiva, čo vedie k hnačkám po odstave.
- Znižuje nervozitu odstavčiat (menej poranení uhryznutím).

Mistral má repelentný účinok na hmyz, viaže amoniak, znižuje stres. Pravidelným používaním Mistral-u sa výrazne znižujú veterinárne náklady na riešenie hnačkových problémov v období okolo odstavu.



MISTRAL PRI PÔRODE

„Dobre odštartované ciciaky sú dobre predané ošípané.“

Čím skôr uschnú ciciaky po narodení (predchádzanie ich prechladnutiu), tým rýchlejšie:

- sa napijú kolostra
- zaschne aj pupočná šnúra a tým sú ciciaky skôr chránené v ich novom životnom prostredí, kde sa nachádza veľký počet patogénnych mikroorganizmov.



Mistral podporuje súťaživosť ciciakov pri cicaní.

MISTRAL A ÚČINNOSŤ REPRODUKCIE

Zdravé reprodukčné cesty zvyšujú plodnosť zvierat.

Sediaca prasnica:

- má vonkajšie pohlavné orgány v styku s kontaminovanou mokrou podlahou (moč & amoniak sú dráždivé)
- aj výkaly z podlahy dráždia genitálie a močové cesty (zdroj infekcie)

Po posypaní ležoviska prasníc Mistral-om sa Mistral dostane do styku aj s vonkajšími pohlavnými orgánmi.

Mistral má čistiaci účinok, zabezpečuje zdravé genitálie, čo je významný krok k úspešnej reprodukcii.



Suché ošípané sú šťastné ošípané.
Šťastné ošípané sú výnosné ošípané.
Výnosné ošípané sú Mistral ošípané!

Výhradný dovozca a distribútor:



ALCSIRED spol. s r.o.
925 72 SELICE
Tel./Fax: 031/7792330
E-mail: alcsired@salamon.sk

OCENENIE VIV EUROPE
odporúčané porotou profesionálov



Lepšie podmienky životného prostredia
pre zdravý a efektívny odchov
ošípaných a hydiny



Mistral je kondicionér steliva pre použitie v chove ošípaných a hydiny.

Mistral sa úspešne používa už niekoľko rokov vo Francúzsku, v krajinách Európy a Severnej Ameriky.



MISTRAL V CHOVE HYDINY



Mistral je prírodný organický prípravok, ktorý je v porovnaní s ostatnými desikantnými prípravkami, vrátane vápna, významne účinnejší:

- absorbuje tekutiny
- redukuje vyparovanie amoniaku do ovzdušia
- stabilizuje teplotu steliva
- má sanitárny a dezinfekčný účinok
- odpudzuje muchy a ostatný hmyz

Mistral je pôvodne biely vonný prášok bez škodlivých účinkov na personál a zvieratá. Kvôli neagresívnemu účinku je vhodný tak pre kuriatka ako aj pre dospelé zvieratá.

V hydinárskej produkcii tvoria náklady na stelivo majoritnú časť. Medzi kvalitou a cenou steliva je priama úmera. Strata kontroly nad kvalitou steliva znamená aj stratu účinnosti výroby a nárast výdavkov za veterinárne prípravky.

MISTRAL A JEDNODŇOVÉ KURIATKA



Neagresívny účinok Mistralu chráni jednodňové kuriatka voči mokrej pôde a steliva.

Mistral rozprášený okolo krmítok a napájadiel podporuje kuriatka zostať na ošet-

renom stelive – výsledkom je väčší príjem potravy a vody. Mokré stelivo môže byť až o 5°C chladnejšie ako suché, čo spôsobuje väčší prenos tepla z kuriatok na stelivo. Táto strata tepla odoberá zvieratám energiu. Suché a teplé stelivo znižuje tepelnú stratu zvierat do a znižuje rozsah hnačiek u kuriatok.

MISTRAL A AMONIAK

Stelivo je hlavným zdrojom amoniaku v stajniach hydiny. Pochádza z bakteriálneho rozkladu moču, trusu a steliva. Zvýšenou teplotou a vlhkosťou sa zintenzívni rozmnožovanie baktérií a iných patogénov, čo spôsobuje väčšiu citlivosť hydiny voči ochoreniam dychacích ciest a iných ochorení, napr. popálenie amoniakom, kokcidóza a mor hydiny (Newcastle Disease). Vysoká hladina amoniaku, teplo, mokré stelivo spôsobujú značné problémy chodidiel, pluzgiere na prsiach, zakrpatený zrast a zadusenie. Nervozita a agresivita zvierat vedie k vydobávaniu peria a k zvýšenej bojaktivosti.



Mistral udržiava stelivo suché a znižuje vyparovanie amoniaku až o 92% (výsledok nezávislých testov).

Mistral je najlepší prípravok na zvýšenie účinnosti produkcie a profitu.

Mistral zabraňuje vyparovaniu amoniaku zo steliva do ovzdušia.

MISTRAL A STELIVO

Pravidelné používanie Mistral-u v množstve 100g/m² dvakrát týždenne napomáha:

- udržiavať teplotu steliva pod kritickou teplotou 30 °C
- ušetrí 30-60% prídavku steliva
- udržiava stav steliva pod kontrolou, obzvlášť vtedy, keď sú výkaly mokrejšie
- zmenší problémy s chodidlami a pluzgiermi na prsiach spôsobených popálením amoniakom
- udržiava stelivo mäksie a suchšie znižujúc tak percento úhynu



MISTRAL A LIAHNE



Používaním Mistral-u sa zníži počet zašpinených vaječiek a zlepši sa plodnosť. Amoniak má negatívny účinok na kvalitu vaječného bielka. Pravidelným používaním sa zníži množstvo amoniaku v produkčnej hale až o 92%.

MISTRAL A CHOV KAČÍC



Účinok amoniaku na chodidlá kačíc na teplom a mokrom stelive je dramatický. Popáleniny spôsobené amoniakom sa prejavujú v priebehu krátkeho času. Pravidelným používaním Mistral-u sa dá predísť popáleninám a Mistral má priaznivý liečivý účinok na pokožku posiatej pluzgiermi.

Kúpeľ poranených chodidiel v prípravku Mistral napomáha rýchlejšej regenerácii kože.

