

Jaunums lauksaimniecības dzīvnieku slimību profilaksē. BAC sērijas produkti

Pavisam nesen mēs sākām apzināties, ka katra no mums veselība ir atkarīga no baktēriju dzīvības procesu norises. Vienas no tām ir labvēlīgi cilvēkam un dzīvniekiem, citas neitrālās, bet dažas izsauc dažādas saslimšanās. Līdz šim laikam vienīgais vieds kā cīnīties ar kaitīgajiem patogēniem mikroorganismiem bija dezinfekcija – pilna mikroorganismu iznīcināšana noteiktajā teritorijā (objektā) ar dezinficējošo līdzekļu palīdzību. Taču dezinficējošie līdzekļi (indes) ietekmē ne tikai patogēnu mikrofloru, bet arī veselīgus mikroorganismus, izdarot kaitējumu cilvēka veselībai. Indes pielietošana liek patogēnai mikroflorai mutēt, kas sekmē pie arvien koncentrētāku un spēcīgāku dezinfektantu lietošanas. Turklāt tradicionālo dezinfekcijas metožu izmantošana ne vienmēr iznīcina patogēnu mikrofloru, kas izraisa vai veicina lauksaimniecības dzīvnieku slimību attīstību.

Labāko komplekso risinājumu cīņai ar patogēniem mūsdienās piedāvā SIA „Nanoprotec”. Uz neķīmisko netūrumu atdalošo līdzekļu bāzes tikai izveidota vesela sērija speciālo līdzekļu lauksaimniecības dzīvnieku kopšanai.

- BAC AHC (Animal House Cleaner) ir domāts lauksaimniecības dzīvnieku un putnu uzturēšanas vietu labvēlīgas bakterioloģiskās iekārtas uzturēšanai. Tiek pielietots pēc telpu apstrādes ar BAC AHC.
- BAC CTC (Cow Teat Cleaner) ir domāts govju tesmeņu apstrādei pirms un pēc slaukšanas ar profilakses un infekcijas slimību novēršanas mērķi.
- BAC CFC (Cow Feet Cleaner) ir domāts govju kāju un nagu apstrādei ar infekcijas slimību profilakses un novēršanas mērķi.

BAC līdzekļi satur sporas veidojošas baktēriju kultūras, kuras gadu desmitiem nedeva nevienu noturīgu štammu. Šo līdzekļu pamatā ir patogēnu baktēriju aizvietošanas princips ar tām. Tas ir, ienesot baktērijas probiotiķus pietiekamā daudzumā mēs atņemam patogēnai mikroflorai ēdiena paliekas un izraisām bakteriostāzi un sekojošu patogēnu iznīcināšanu.

Šo līdzekļu izmantošana ļauj pilnībā atrisināt visas problēmas, kas saistītas ar dezinfekciju, izslēdz antibiotiku izmantošanu kā profilaktiskos līdzekļus. Blakusefekts (ne mazāk svarīgs) pie augstākminēto preparātu lietošanas ir nepatīkamo smaržu trūkums, kas pavada telpas dzīvnieku uzturēšanai, un mitruma procenta samazināšana.

BAC produkti ļauj:

- Paaugstināt lopkopības ekonomisko efektivitāti (izslaukuma, svara pieauguma palielināšanos (uz kopējā dzīvnieku un putnu stāvokļa uzlabošanas rēķina, telpu aprites palielināšanās (ilgstošu tradicionālu dezinfekcijas procedūru trūkums), ekonomija uz zāļu rēķina, lopu apkrišanas samazināšanās);
- Nodrošināt iegūstamās produkcijas ekoloģisko tīrību (antibiotiķu un „traumējošās” dezinfekcijas trūkums).

- Ievērot ekoloģiskos apstākļus rūpniecībā (smaržas, kukaiņu trūkums, rūpes par darbinieku veselību un galu galā par nācijas veselību).

Visi šie efekti ir apstiprināti Krievijas Federācijas lauksaimniecības uzņēmumos un Rietumeiropas valstīs. Ar pētījumu rezultātiem var arī pie oficiālā BAC produkcijas pārstāvja Baltkrievijas teritorijā – SIA „Bikrask” pa tālruniem: +375 51-25-51 un +375-29 115-98-93. Pašlaik SIA „Bikrask” veic BAC produktu izmēģinājumus Baltkrievijā, jau ir pirmie pozitīvie rezultāti: pēc putnu būriņu apstrādi ar preparātu BAC AHC (Animal House Cleaner) divās saimniecībās Minskas apgabalā baktērijas E.Coli, Salmonella, Staphylococcus izmēģinājuma paraugos netika atrasti, kaut arī pirms apstrādes telpu bakteriālā koncentrācija ar patogēniem sastādīja 40 un 100%. Un tas ir tikai pēc vienas lietošanas reizes!

Vēl viens BAC produktu neapšaubāms pluss ir to lietošanas vieglums, tie neprasa īpašus apstākļus glabāšanai, papildus personāla apmācību. Izmantojot BAC ar patogēniem mikroorganismiem tiek panākts visai noturīgs ekonomiskais efekts. Patērētājs un valsts vēlas saņemt pēc iespējas lētāku un ekoloģiski tīrāku produkciju, tas nozīmē nākotne ir ekoloģiski tīrās lauksaimnieciskās ražošanas pusē! Nākotne pieder BAC (Bacterial Active Concentrate) produktiem! Strādāsim kopā, palīdzēsim sev un mūsu bērniem! Atstāsim viņiem tīru un veselīgu pasauli!

Kontakttālruni

(+375 29) 751-25-51, 115-98-93

A.J.Kirienkov, bioloģisko zinātņu kandidāts, SIA „Bikrask”