



HALAMID cūku fermās

Intensīvā lopkopība ar lielu dzīvnieku blīvumu palielina infekcijas slimību rašanās risku. Ja ēkas, inventārs un transportlīdzekļi, nav atbilstoši dezinficēti, var tikt pārnēsāta patogēnā mikroflora. Ar vairākiem laboratoriskiem testiem un lauku izmēģinājumiem ir pierādīts, ka Halamid® pilnībā iznīcina patogēnos mikroorganismus un vīrusus, kas sastopami lopkopībā. Halamid® pārklāj visas iespējamās virsmas, kuras ir nepieciešams dezinficēt – dzīvnieku mītnes, inventāru, transportlīdzekļus un kāju vannas. Lopkopji to veiksmīgi aplicē aerosolveidā, ar izsmidzināšanu vai (termo)iztvaikošanu.

HALAMID®, UNIKĀLS PRODUKTS

- Plašs darbības spektrs
- Šķidrā veidā nerada materiālu koroziju
- Viegli lietojams un pielāgojams
- Stabils
- Viegli sabrūk
- Nepastāv risks, ka parādīsies rezistenti mikroorganismi

HALAMID® EFEKTIVITĀTE

HALAMID® efektīvi darbojas pret daudziem mikroorganismiem, kas sastopami intensīvajā lopkopībā. **Daži no tiem ir minēti zemāk, bet pilns darbības spektrs ir daudz plašāks.**

Baktērijas:

Actinobacillus pleuropneumoniae

Enterobacteria

E. coli

Lawsonia intracellularis

Listeria

Pseudomonas sp

Salmonella sp

Staphylococcus aureus

Streptococcus faecalis.

Vīrusi:

Aujeski slimības vīruss

Encefalomiokardīta vīruss

Cūku parvovīruss

Reo vīruss

Cūku Āfrikas mēra vīruss

Cūku drudža vīruss

Teschen vīruss

Cūku vezikulārās slimības vīruss.

REKOMENDĒJAMĀS KONCENTRĀCIJAS

APLIKĀCIJAS VIETA	KONCENTRĀCIJA	PIEZĪMES
Ēku un virsmu dezinfekcija ar izsmidzināšanu	0,5-1%	0,3l/m ²
Ēku un virsmu dezinfekcija ar iztvaikošanu	2-3%	40-50 ml/m ³
Transportlīdzekļu dezinfekcija	1%	
Ūdens sistēmu dezinfekcija	0,5%	Skalot ar tīru ūdeni
Kāju vannu dezinfekcija	2%	Atjaunot pēc nepieciešamības

APLIKĀCIJAS

Dezinfekcijas pamatprincipi

Atcerieties, ka lai nodrošinātu labāko rezultātu pirms dezinfekcijas nepieciešams veikt tīrīšanu. Bez atbilstošas tīrīšanas netīrumi un organiskās vielas pasargās mikroorganismus no nāvējošā dezinfekcijas līdzekļa efekta, līdz ar to dezinfekcija nebūs pilnvērtīga.

Uzsāk ar sauso tīrīšanu, savācot organiskās paliekas, pēc tam seko tīrīšana ar ūdeni vai tīrīšanas līdzekļiem. Kad tas ir izdarīts, dezinficējiet ar Halamid®.

Halamid® vienmēr tiek aplicēts kā ūdens šķīdums:

Atšķaidiet Halamid® ar tīru ūdeni, sasniedzot nepieciešamo koncentrāciju.

Telpu un virsmu dezinfekcija

Starp produktivitātes cikliem, kad telpas ir tukšas, tās rūpīgi iztīra un pēc tam dezinficē ar Halamid® šķīdumu, kuru aplicē izsmidzinot, iztvaikojot vai aerosolveidā.

Aerosolveidā, izmanto 0.3 L/m² Halamid[®] šķīdumu ar koncentrāciju 0.5-1%. Pareiziniet grīdas platību ar 2.5 lai zinātu kopējo virsmu platību (ieskaitot sienas un griestus).

Izsmidzināšana un iztvaikošana

Ja dzīvnieku mītnes ir aprīkotas ar ūdens izsmidzināšanas sistēmu, tad telpu dezinfekcija, ar Halamid[®] šķīdumu, caur šo sistēmu ir ne tikai ļoti efektīva, bet arī ekonomiska.

Halamid[®] šķīdumu izsmidzina ar koncentrāciju 2-3% un rekomendējamais tilpums ir 40-50 ml/m³. Neskatoties uz to, ka ir nepieciešama lielāka koncentrācija, šis veids ir ekonomiskāks, jo ir nepieciešams mazāks Halamid[®] daudzums, lai sasniegtu labu dezinfekcijas efektu.

Transporta dezinfekcija

Transportlīdzekļi spēlē lielu lomu slimību pārnēsāšanā no fermas uz fermu. Jāievēro lai visi transportlīdzekļi (ieskaitot to riteņus) tiktu labi dezinficēti ar 1% Halamid[®] šķīdumu pirms iebraukšanas fermas teritorijā.

Halamid[®] neizraisa materiālu koroziju un ir aktīvs pat pie zemas temperatūras.

Kāju vannas

Kāju vannām jāatrodas pie katras ēkas ieejas un katram tās ir jāizmanto. Pagatavo 2% Halamid[®] šķīdumu un atjauno tik bieži cik nepieciešams (parasti pietiek ar divām reizēm nedēļā, bet tas ir atkarīgs no šķīduma piesārņošanās ātruma).

Ūdens sistēmu dezinfekcija

Dzīvnieku labklājībai ir nepieciešams drošs dzeramais ūdens.

Kad ēka ir tukša, caur ūdens sistēmu 30 min laikā izvada 0.5% Halamid[®] šķīdumu un tad izskalo sistēmu ar tīru ūdeni.

Halamid[®] var tikt izmantots arī dzeramā ūdens dezinfekcijai.

Lawsonia intracellularis

Lawsonia intracellularis ir cūku proliferatīvās enteropātijas jeb ileīta (problemātiska un dārgi ārstējama slimība cūkām) ierosinātājs. *Lawsonia* apkārtējā vidē spēj izdzīvot līdz 2 nedēļām. Inficēšanās parasti notiek caur kontaminētām fekālijām. Līdz ar to ir nepieciešama regulāra dezinfekcija ar līdzekļiem, kas spēj iznīcināt šo mikroorganismu.

Ir pierādīts, ka Halamid® ir viens no retajiem dezinfekcijas līdzekļiem, kas ir efektīvs pret *Lawsonia intracellularis*: 0,3%Halamid® šķīdums, ar ekspozīcijas laiku 30 minūtes, iznīcina šo baktēriju (McOrist, 2005).

Izmantojiet biocīdus uzmanīgi.

Vienmēr izlasiet nosaukumu un informāciju par produktu pirms tā lietošanas.

Halamid® ir pieejams dažādos iepakojumos, no 1kg fasējuma līdz 1000 kg lieliem maisiem.

Plašākai informācijai, lūdzu, sazinieties ar izplatītāju SIA „Vet Line”, Mazā Rāmavas iela 2, Valdlauči, LV – 1076, tel. 67600515, fakss 67600885, e-pasts info@vetline.lv vai meklējiet informāciju mājas lapā www.vetline.lv.