

Halamid® i boskapsskötsel

Vid intensiv produktion ökar tätheten av djur och därmed risken för sjukdomar. Byggnader, utrustning och fordon, som inte är ordentligt rengjorda och desinficerade står ofta för överföring av patogena mikroorganismer.

Halamid® är extremt effektivt mot sjukdomsalstrande bakterier och virus i samband med boskapsskötsel. Det bekräftas av tester gjorda på laboratorier och i fältförsök.

Med Halamid får du en heltäckande desinficering för gårdens behov, djur-stallar, utrustning, fordon, skobad m.m. Medlet sprids genom sprutning men kan även appliceras som kall eller varm dimma (s.k. "fogging").

EFFEKTIVITET

Halamid är effektivt mot de flesta bakterier och virus som förekommer i samband med jordbruk och djurhållning. Några exempel anges nedan, men ett samlat effektspektrum av Halamid är bredare än så.

Bakterier

Enterobakterier, E.coli, Listeria Pseudomonas sp, Salmonella sp, Staphylococcus aureus, Streptococcus faecalis

Virus

Aujeszkys disease virus ECBO virus (orphan virus)
Mul-och klövsjuka pox-virus
Vaccinia virus

- **HALAMID®**, är en **unik produkt**
- **Har ett brett aktivt spektrum**
- **Är en icke korrosiv lösning.**
- **Lätt att använda och mångsidig**
- **Stabil**
- **Lätt biologiskt nedbrytbar**
- **Ingen risk för att resistens skapas**

Användningsområde	Koncentration	Dosering/Anmärkning
Desinfektion genom besprutning av ytor och byggnader	0,5 % - 1 %	0,3 l/m ²
Desinfektion genom dimläggning av ytor och byggnader	2 % - 3 %	40 - 50 ml/m ³
Desinfektion av fordon	1 %	
Desinfektion av vattensystem	0,5 %	Skölj med rent vatten
Skobad	2 %	Byt så ofta som det behövs
Desinfektion av kospenar	0,3 %	
Desinfektion av mjölkutrustning	0,3 % - 0,5 %	Skölj med rent vatten

APPLIKATIONER

Allmänna desinfektionsregler

Rengöring är ett obligatoriskt första steg innan desinficering för att säkerställa bästa resultat. Utan ordentlig rengöring av, smuts och organiskt material som skyddar mikroorganismer mot dödande effekt av desinfektionsmedel, resulterar i en ofullständig desinfektion.

Börja med att ta bort organiskt material, rengör därefter med vatten/rengöringsmedel. Desinficera slutligen med Halamid®.

Desinfektion av kospenar

För att förbättra det resultatet och minimera kontaminationsrisken bör mjölkningsutrustning desinficeras med Halamid och djurskötaren bör desinficera händerna genom att doppa dem i 1% Halamidlösning.

Desinfektion av ytor och byggnader

Mellan produktionscykler, när byggnaderna är tomma. Rengör noggrant och desinficera med en Halamid® lösning som appliceras genom sprutning, nebulisation eller dimning.

För sprutning, använd 0,3 l/m² av en Halamid® lösning med en koncentration av 0,5-1%. Multiplicera för utrymme med 2,5 för att få den totala ytan (inklusive väggar och tak) i byggnaden. Nebulisation och dimning

Om byggnaden är utrustad med ett system för dimning eller nebulisation, kan det effektivt användas för desinficering av Halamid®. Den här utrusningen har visat sig vara mycket effektiv, lätt att tillämpa och kostnadseffektiv.

Dimma en Halamid® lösning med en koncentration på 2-3% med en rekommenderad volym 40-50 ml/m³. Trots att en högre koncentration behövs för detta system blir det ekonomiskt attraktivt på grund av den låga totala mängden Halamid® som krävs för att uppnå en effektiv desinficering.

Traktor-/fordonsdesinfektion

Fordon bidrar i hög grad till överföring av sjukdomar från gård till gård. Se till att alla fordon desinficeras (inklusive hjul) med 1% Halamid® lösning innan infarten till gården. Halamid® är särskilt intressant för detta användningsområde, efter som lösningen inte är frätande på material och är aktiv även vid låga temperaturer.

Skobad

Ett skobad bör placeras vid ingången till varje byggnad. En 2% Halamid® lösning används och uppdateras så ofta som det behövs (vanligtvis två gånger i veckan).

Desinfektion av vattensystem

Rent dricksvatten är en viktig parameter för djurens välbefinnande och får inte förbises. Då bygganden är tom från djur, körs en 0,5% Halamidlösning genom dricksvattensystemet, låt verka under 30 minuter och skölj därefter systemet med rent vatten.

Desinfektion av mjölkningsutrustning

Den höga halten av organiskt material gör mjölkningsutrustning ger grogrund för mikrobiell utveckling. Grundlig desinfektion krävs därför regelbundet.

Börja med en ordentlig rengöring av systemet kör därefter i en Halamidlösning med 0,3 – 0,5% koncentration och låt verka under minst 5 minuter. Skölj därefter med rent vatten.

” Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid produktinformation och Säkerhetsdatablad före användning

” Halamid® finns i olika förpackningar, från 1 kg:s hinkar till 1000 kg storsäck och i tablettform.