

A.
WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van:

1. bacteriën (excl. mycobacteriën en bacteriesporen), het virus van de ziekte van Aujeszky, het mond- en klauwzeervirus alsmede het klassieke en Afrikaanse varkenspestvirus in
 - 1.1 dierverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten en
 - 1.2 transportmiddelen voor dieren;
 - 1.3 oppervlakken van schoeisel en gereedschappen die in voornoemde ruimten worden gebruikt.
2. bacteriën in en op pootaardappelkisten, in lege bewaarplaatsen;
3. bacteriën in en op apparatuur gebruikt ten behoeve van de teelt, verwerking en opslag van aardappelen.

Toepassing is uitsluitend toegestaan indien resten van het middel verzameld en geloosd worden via het riool met een aansluiting op een RWZI. Dit middel is giftig voor vissen en andere waterorganismen: Voorkom lozing op het oppervlaktewater.

B.
GEBRUIKSAANWIJZING

Algemeen

De te desinfecteren oppervlakken en materialen eerst grondig reinigen.

Een daarbij gebruikt reinigingsmiddel afspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen.

Bij het desinfecteren zoveel vloeistof gebruiken, dat de oppervlakken gedurende de inwerkingstijd nat blijven.

Indien het middel verspoten wordt, dient dit te geschieden onder lage druk en met een grove druppel.

Bij regelmatig gebruik op vloeren en wanden moet worden voorkomen dat hierop een ingedroogd laagje van het middel ontstaat. Geadviseerd wordt het oppervlak na de inwerkingstijd met water na te spoelen.

Behandelde oppervlakken of materialen die met eet- en drinkwaren, de grondstoffen hiervoor, dieren en personen in contact kunnen komen dienen na de inwerkingstijd grondig met schoon water te worden nagespoeld.

Toepassingsgebieden en doseringen

1.1 Dierverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten

De minimale inwerkingstijd is 20 minuten.

De gebruikconcentratie bedraagt 1% (10 ml. per liter water). Het middel is onder laboratoriumomstandigheden in een concentratie van 1,5% en bij een minimale inwerkingstijd van 5 minuten werkzaam gebleken tegen virus van de ziekte van Aujeszky en tegen klassieke varkenspestvirus en in een concentratie van 2% en bij een minimale inwerkingstijd van 5 minuten tegen mond- en klauwzeervirus en Afrikaanse varkenspestvirus.

Ingeval van uitbraak van klassieke en Afrikaanse varkenspest en van mond- en klauwzeer kan de Veterinaire Dienst het dan te gebruiken middel aanwijzen.

1.2 Transportmiddelen voor dieren

De minimale inwerkingstijd is 20 minuten.

De gebruikconcentratie bedraagt 2% (20 ml. per liter water).

1.3 Oppervlakken van schoeisel en gereedschappen die in dierenverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten worden gebruikt.

Schoeisel:

Buitenkant laarzen reinigen na terugkeer uit de stal. Van te ontsmetten schoeisel eerst vuil verwijderen. Schoeisel tenminste 20 minuten in de ontsmettingsbak met een gebruikoplossing van 2% (20 gram van het middel in 1 liter water) houden en vervolgens aan de lucht laten drogen. Afhankelijk van de vervuiling dient de ontsmettingsoplossing tenminste elke week te worden ververs.

Gereedschappen:

Toepassen in een concentratie van 1% (100 gram in 10 liter water) door middel van spuiten of borstelen. Laat deze oplossing 10 tot 15 minuten inwerken. Geadviseerd wordt het oppervlak na de inwerkingstijd met water na te spoelen.

2. Desinfectie van pootaardappelkisten, alsmede van lege bewaarplaatsen (wanden, vloeren, plafonds).

- oppervlakken spuiten met een concentratie van 1% (100 gram per 10 liter water)
- kisten dompelen in een oplossing van 1% (100 gram in 10 liter water) Laat deze oplossing 10 tot 15 minuten inwerken.

3. Desinfectie van apparatuur gebruikt ten behoeve van de teelt, verwerking en opslag van pootaardappelen.

Toepassen in een concentratie van 1% (100 gram in 10 liter water) door middel van spuiten of borstelen. Laat deze oplossing 10 tot 15 minuten inwerken.

N.B.:

- Het middel wordt onwerkzaam in alkalisch milieu.
- Verneveling van het middel is niet toegestaan.
- Het middel niet in direct contact met dieren laten komen.

Overtollige vloeistof mag niet worden geloosd op oppervlaktewater.