



**KENNISGEVING VOOR PROEFTOEPASSING**  
zonder mogelijke vrijkoming van het biocide in het milieu

Gelet op de aanvraag ingediend op 10/08/2016

De Minister van Leefmilieu beslist:

Geachte Mevrouw Dewaele,

Ik heb uw aanvraag voor een experiment (P16119-CO) voor het product **Virkon S Spray** goed ontvangen.

Op basis van het advies van de afdeling Productbeleid en Chemische Stoffen van de Directie Generaal Leefmilieu, heb ik de eer om mijn beslissing mee te delen.

De ontvangen documenten zijn ontvankelijk verklaard in het kader van het KB van 08/05/2014.

Op basis van de evaluatie van de ingediende documenten, kunnen wij een goedkeuring geven voor een experiment voor het gebruik van dit product tot en met 31/03/2017.

Het product **Virkon S Spray** is een PT3 biocide desinfectans met breed spectrum om stallen en waterleidingen te ontsmetten:

*"Assessment of the effectiveness of **Virkon S Spray** fogging application on bacterial surface - and air contamination in a commercial broiler production farm in the presence of animals.*

*The effectiveness of the product will be assessed by taking environmental samples (swabs) and air samples before application (T= -1h) and on different time points after application (T= 2h, T=8h and T=24h)"*

*DILUTION RATE : 0.5 %*

*DOSING : 1 liter per 20 m<sup>2</sup> surface (surface of the poultry house is 70m x 18m = 1260m<sup>2</sup>)*

*APPLICATION : Using an Atomist Electric Sprayer (MS Schippers) with droplet size between 35-50 ?m*

*The ventilation system will be set at minimum ventilation during spray application"*

De testen dienen te gebeuren onder volgende voorwaarden:

- De testen mogen enkel uitgevoerd worden te:

Poulpharm commercial broiler farm Vefiporc  
Buntelare 13  
9880 Aalter, Belgium

- De proeflocatie wordt voorafgaand aan de proef onderworpen aan een veiligheidsaudit uitgevoerd door Chemours

- Start- en einddatum van de testen : September 2016 ?Maart 2017



- Naam van het biocide : *Virkon S Spray*

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel :

Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate) CAS N° 70693-62-8 : 21.25%  
Kan een allergische reactie veroorzaken

- Volgende personen zullen het product testen:

Isabelle Dewaele  
Poulpharm BVBA  
Prins Albertlaan 112, 8870 Izegem, Belgium

- Deze personen moeten een veiligheidstraining krijgen georganiseerd door Chemours

- Voordat u het product gebruikt, gelieve het veiligheidsinformatieblad en de toelatingsakte van het product (beschikbaar op onze website) te consulteren.

- Bij het omgaan met de stof in bulkhoeveelheden zorgdragen voor een goede afzuiging ter plaatse.

- Tijdens het aansluiten van het vat dienen de werknemers beschermende kledij te dragen (veiligheidsbril, handschoenen en ademhalingsbescherming).

- Het testverslag (met de ruwe data) dienen aan mij overgemaakt te worden ten laatste tegen 1 juni 2017.

In elk geval wil ik er de nadruk opleggen dat dit advies enkel geldig is als bovenstaande voorwaarden nageleefd worden. Daarnaast wil ik u er aan herinneren dat ieder verandering of nieuwe informatie met betrekking tot deze voorwaarden onmiddellijk aan mij dient meegedeeld te worden.

Brussel,

Kennisgeving van proef of experiment zonder mogelijke vrijkoming van het biocide in het milieu op

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Diensthofd cel biociden - Chef de service de la cellule biocides  
A. Rihoux



**FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu**  
**Directoraat-generaal Leefmilieu**  
EUROSTATION ?Bloc II  
Victor Hortaplein, 40 bus 15  
**B ? 1060 BRUSSEL**

22/02/2017 16:05:55