



INSPEKCJA WETERYNARYJNA  
**ZASTĘPCA  
GŁÓWNEGO LEKARZA  
WETERYNARII**  
*Paweł Meyer*

Warszawa, dnia 8 kwietnia 2025 r.

### **Wg. rozdzielnika**

Nasz znak: WF.600.45.2025  
Dotyczy sprawy nr:

Pismo z dnia:

Mając na uwadze aktualną sytuację w zakresie występowania ognisk pryszczycy (FMD) w państwach UE przekazuję poniżej informacje dotyczące substancji aktywnych zawartych w dopuszczonych do stosowania produktach biobójczych wykazujących skuteczność w stosunku do wirusa pryszczycy w środowisku.

Zgodnie z Wykazem Produktów Biobójczych prowadzonym przez Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (<https://www.gov.pl/web/urpl/wykaz-produktow-biobojczych2>) obecnie dopuszczonych do obrotu w Polsce jest 87 produktów biobójczych wykazujących działanie wirusobójcze, które to należą do kategorii PT3 dedykowanej do zastosowania w higienie weterynaryjnej (produkty stosowane do celów utrzymania higieny weterynaryjnej, takie jak środki dezynfekcyjne, mydła dezynfekcyjne, produkty do higieny ciała lub paszczy lub produkty przeciwdrobnoustrojowe, produkty stosowane do celów dezynfekcji materiałów i powierzchni mających związek z pobytem lub transportem zwierząt).

Z uwagi na fakt, że wirus pryszczycy jest wirusem bezotoczkowym, skuteczność przy jego zwalczaniu w środowisku wykazują wyłącznie produkty biobójcze o pełnym działaniu wirusobójczym.

Zgodnie z wytycznymi WOAH dostępnymi pod linkiem: <https://www.woah.org/en/document/technical-disease-card-fmd/> środkami dezynfekującymi inaktywującymi wirusa pryszczycy są:

- wodorotlenek sodu (2%),
- węglan sodu (4%),
- kwas cytrynowy (0,2%),
- kwas octowy (2%),
- podchloryn sodu (3%),
- peroksymonosiarcezan potasu/chlorek sodu (1%) i



Główny Inspektorat Weterynarii ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa  
tel.: (22) 623-20-88 fax: (22) 623-14-08 e-mail: [wet@wetgiw.gov.pl](mailto:wet@wetgiw.gov.pl) [www.wetgiw.gov.pl](http://www.wetgiw.gov.pl)

- dwutlenek chloru.

Jednocześnie wirus pryszczycy wykazuje odporność na jodofory, czwartorzędowe związki amoniowe i fenol, w szczególności w obecności materii organicznej.

Wskazany w wytycznych WOAH kwas cytrynowy został zarejestrowany w Polsce wyłącznie w grupie produktowej PT2 obejmującej środki dezynfekcyjne nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt i nie jest on substancją czynną objętą programem oceny substancji czynnych lub zatwierdzona do stosowania w produktach biobójczych wykorzystywanych w higienie weterynaryjnej (PT3).

Substancjami aktywnymi zawartymi w dopuszczonych do stosowania w Polsce produktach biobójczych o działaniu wirusobójczym o kategorii PT3, które są tożsame z substancjami wskazanymi w wytycznych (WOAH), jako tymi wykazującymi skuteczność wobec wirusa pryszczycy są:

- bis (peroksymonosiarczano) bis(siarczan) pentapotasu;
- kwas peroksoetanowy (kwas nadoctowy) (w wytycznych wskazana pochodna tej substancji tj. kwas octowy);
- aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu (w wytycznych wskazany podchloryn sodu);
- ditlenek chloru.

Powyższe informacje przekazuję do wykorzystania służbowego.

Paweł Meyer  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

- Wojewódzcy Lekarze Weterynarii;
- Pan Bogdan Ciężki Dyrektor Departamentu Bezpieczeństwa w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi

