



**Produse biocide cu eficacitate virucidă încadrate în Tipul de Produs 3
(igiena veterinara) avizate pe teritoriul României, întocmită în 29.05.2025**

Lista întocmită în baza informațiilor incluse în Registrul National de Produse Biocide (ultima actualizare – aprilie 2025)

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
1.	Nr. 6068BIO/03/06.25	BioActiw 2000 VET (BioActiw VET Profesional)	BIO-MAR R&D S.R.L., Romania	Clor activ eliberat din acid hipocloros*) *) acidul hipocloros este produs prin electroliza unei soluții apoase diluate de clorura de sodiu	0,2060 – 0,2215%	Eficacitate bactericida, fungicida și virucidă (Dezinfectarea suprafețelor dure neporoase din: complexe zootehnice, grajduri, adăposturi pentru animale și mijloace de transport animale, cabinete și clinici veterinare, abatoare, acvacultura, incubatoare, grădini zoologice; dezinfectia suprafețelor din piețe și târguri de animale. Dezinfectarea echipamentelor și ustensilelor prin imersie. Dezinfectarea pielii nedeteriorate a animalelor și dezinfectia ugerului și a mameloanelor la animale înainte și după muls.) Teste de eficacitate virucidă realizate pe Enterovirus bovin tip 1 (ECBO) tulpina LCR – 4 ATCC VR-248 și pe Virusul Febrei/Pestei Porcine Africane ASFV BA71V Dezinfectant destinat inactivării virusului Gripei aviare H1N1, indicat pentru dezinfectia suprafețelor dure neporoase din:

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
						<p>complexele zootehnice, grajduri, adăposturi pentru animale, cabinete si clinici veterinare, abatoare, acvacultura, incubatoare, grădini zoologice, dezinfecția suprafețelor din piețe si târguri de animale precum si pentru dezinfecția echipamentelor si ustensilelor prin imersie.</p>
2.	Nr. 6067BIO/03/06.25	<p>BioActiv 2000 VET R&D (BioActiv VET Profesional R&D; BIO Safe VET 2000; BioActiv Animals 2000; Bio Farms 2000)</p>	<p>BIO-MAR R&D S.R.L., Romania</p>	<p>Clor activ eliberat din acid hipocloros*) *) acidul hipocloros este produs prin electroliza unei soluții apoase diluate de clorura de sodiu</p>	<p>0,2060 – 0,2215%</p>	<p>Eficacitate bactericida, fungicida si virucidă (Dezinfecțarea suprafețelor dure neporoase din: complexele zootehnice, grajduri, adăposturi pentru animale si mijloace de transport animale, cabinete si clinici veterinare, abatoare, acvacultura, incubatoare, grădini zoologice; dezinfecția suprafețelor din piețe si târguri de animale. Dezinfecțarea echipamentelor si ustensilelor prin imersie. Dezinfecțarea pielii nedeteriorate a animalelor si dezinfecția ugerului si a mameloanelor la animale înainte si după muls.) Teste de eficacitate virucidă realizate pe Enterovirus bovin tip 1 (ECBO) tulpina LCR – 4 ATCC VR-248 si pe Virusul Febrei/Pestei Porcine Africane ASFV BA71V Dezinfecțant destinat inactivării virusului Gripei aviare H1N1, indicat pentru dezinfecția suprafețelor dure neporoase din: complexele zootehnice, grajduri, adăposturi pentru animale, cabinete si clinici veterinare, abatoare, acvacultura, incubatoare, grădini zoologice, dezinfecția suprafețelor din piețe si târguri de animale precum si pentru dezinfecția echipamentelor si ustensilelor prin imersie. Produs dezinfecțant aplicat prin</p>

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
						nebulizare/atomizare cu eficacitate: - sporicidă față de Paenibacillus larvae – Loca Americana (utilizare in domeniul apicol la dezinfectia stupilor, magaziiilor destinate păstrării obiectelor de inventar apicol: dispozitive de curățare, dălți, clești prindere rame, perii apicole, hrănitore pentru albine, echipamente apicole, rame de rezerva si a altor obiecte de tâmplărie apicola, a echipamentelor de lucru, a vagoanelor închise de transport stupi). - bactericida si levuricidă (utilizare la dezinfectia ouălor pentru incubație, camerelor de recepție a ouălor pentru incubație, a mașinilor de transport oua pentru incubație si a incubatoarelor).
3.	Nr. 6066BIO/03/06.25	BioActiv Animals	BIO-MAR R&D S.R.L., Romania	Clor activ eliberat din acid hipocloros*) *) acidul hipocloros este produs prin electroliza unei soluții apoase diluate de clorura de sodiu	0,04-0,044%	Eficacitate bactericida, fungicida si virucidă (Dezinfectarea suprafețelor dure neporoase din: complexele zootehnice, grajduri, adăposturi pentru animale si mijloace de transport animale, cabinete si clinici veterinare, abatoare, acvacultura, incubatoare, grădini zoologice; dezinfectia suprafețelor din piețe si târguri de animale. Dezinfectarea echipamentelor si ustensilelor prin imersie. Dezinfectarea pielii nedeteriorate a animalelor si dezinfectia ugerului si a mameloanelor la animale înainte si după muls.). Teste de eficacitate virucidă realizate pe Enterovirus bovin tip 1 (ECBO) tulpina LCR – 4 ATCC VR-248 si pe Virusul Febrei/Pestei Porcine Africane ASFV BA71V

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
						Dezinfectant destinat inactivării virusului Gripei aviare H1N1 ,indicat pentru dezinfecția suprafețelor dure neporoase din: complexele zootehnice, grajduri, adăposturi pentru animale, cabinete si clinici veterinare, abatoare, acvacultura, incubatoare, grădini zoologice, dezinfecta suprafețelor din piețe si târguri de animale precum si pentru dezinfecția echipamentelor si ustensilelor prin imersie.
4.	Nr. 6065BIO/03/06.25	BioActiw Animals R&D (BIO Safe VET RTU; Bio ActiW VET400; Bio Farms 400; BIOACTIW ANIMALS PENTRU UGERE SI MAMELOANE ; BIOACTIW PURE HYPOCHLOROU S VET SURFACE; BIOACTIW ANIMALS PIELE& BLANA; KLINTENSIV PET AREA DEZODORIZANT; KLINTENSIV PET EYE & EAR; KLINTENSIV PET ORAL CARE;	BIO-MAR R&D S.R.L., Romania	Clor activ eliberat din acid hipocloros*) *) acidul hipocloros este produs prin electroliza unei soluții apoase diluate de clorura de sodiu	0,04-0,044%	<p>Eficacitate bactericida, fungicida si virucidă (Dezinfectarea suprafețelor dure neporoase din: complexele zootehnice, grajduri, adăposturi pentru animale si mijloace de transport animale, cabinete si clinici veterinare, abatoare, acvacultura, incubatoare, grădini zoologice; dezinfecția suprafețelor din piețe si târguri de animale.</p> <p>Dezinfectarea echipamentelor si ustensilelor prin imersie.</p> <p>Dezinfectarea pielii nedeteriorate a animalelor si dezinfecția ugerului si a mameloanelor la animale înainte si după muls.) Teste de eficacitate virucidă realizate pe Enterovirus bovin tip 1 (ECBO) tulpina LCR – 4 ATCC VR-248 si pe Virusul Febrei/Pestei Porcine Africane ASFV BA71V.</p> <p>Dezinfectant destinat inactivării virusului Gripei aviare H1N1 ,indicat pentru dezinfecția suprafețelor dure neporoase din: complexele zootehnice, grajduri , adăposturi pentru animale , cabinete si clinici veterinare, abatoare, acvacultura,</p>

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
		KLINTENSIV PET SKIN & COAT; KLINTENSIV PURE HYPOCHLOURO US 4VET; KLINTENSIV PURE HYPOCHLOURO US ANIMALS; KLINTENSIV DEZINFECTANT PENTRU UGERE SI MAMELOANE; KLINTENSIV PURE HYPOCHLOURO US SURFACE 4VET; KLINTENSIV PURE HYPOCHLOURO US VETERINARY SURFACE)				<p>incubatoare, grădini zoologice , dezinfecția suprafețelor din piețe și târguri de animale precum și pentru dezinfecția echipamentelor și ustensilelor prin imersie.</p> <p>Produs dezinfectant aplicat prin nebulizare/atomizare cu eficacitate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sporicidă fata de Paenibacillus larvae – Loca Americana (utilizare în domeniul apicol la dezinfecția stupilor, magaziiilor destinate păstrării obiectelor de inventar apicol: dispozitive de curățare, dălți, clești prindere rame, perii apicole, hrănitore pentru albine, echipamente apicole, rame de rezerva și a altor obiecte de tâmplărie apicola, a echipamentelor de lucru, a vagoanelor închise de transport stupi). - bactericida și levuricidă (utilizare la dezinfecția ouălor pentru incubație, camerelor de recepție a ouălor pentru incubație, a mașinilor de transport oua pentru incubație și a incubatoarelor).
5.	Nr.5008BIO/03/06.26	BIOSAN STERIDET	Kemper SRL, Italia	Pentapotassium bis (peroxymonosulphate) bis(supleate)	50%	<p>Activitatea virucidă, de inactivare doar pentru virusul febrei porcine africane (Dezinfecția suprafețelor care vin în contact cu hrana și apa pentru animale.)</p> <p>Dezinfectant destinat inactivării virusului Febrei Porcine Africane. Test de eficacitate virucidă realizat pe Surogat Vaccinia Poxvirus ATCC VR – 1508</p>

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
6.	Nr. 3463BIO/03/10.25	CID COMPLEX	Ecofarm UCL Ltd - UNGARIA	-Glutaral - Didecyldimethylammonium chloride -Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides -Biphenyl-2-ol	105g/1000g 81g/1000g 182g/1000g 0,92g/1000g	Eficacitate bactericida, fungicida si virucidă (dezinfecția suprafețelor, instalațiilor si echipamentelor, a mijloacelor de transport animale) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1 - ECBO, tulpina ATCC VR-248)
7.	Nr. 4604BIO/03/06.25	CLORURA DE VAR	S.C. Chimcomplex SA Borzesti- Romania	Hipoclorit de calciu	26,2 %	Eficacitate fungicida, levuricidă si virucidă (dezinfecția materialelor si suprafețelor asociate cu găzduirea/ transportul animalelor, fermele de păsări, cuștile de iepuri, platforme- inclusiv de gunoi, pardoseli, recipiente colectare reziduuri) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina ATCC VR-248)
8.	Nr. 6419BIO/03/12.30	ECOCID S	KRKA, d.d., Novo Mesto, Slovenia	Pentapotassium bis (peroxymonosulphate)bis (sulphate) Sodium chloride	50 g/100g 2 g/100g	Eficacitate bactericida, levuricidă si virucidă. Dezinfecția suprafețelor, echipamentelor, containerelor si instrumentarului din instituții veterinare (cabinete, clinici, laboratoare), dezinfecția suprafețelor si echipamentelor din adăposturi pentru animale (canise, voliere, cuști, stupi), din abatoare, târguri de animale, depozite, cu excepția celor ce intra in contact cu hrana pentru animale sau cu apa potabila, precum si dezinfecția vehiculelor, a picioarelor si copitelor.
9.	Nr. 6222BIO/03/10.25	FORCE 7 (AGRIGERM 2025)	HYPRED S.A., Franta	Compuși de amoniu cuaternar benzil-C12-16-alchildimetil, cloruri Glutaraldehydă Clorură de didecildimetilamoniu	8 % 13% 1,5%	Eficacitate bactericidă, levuricidă si virucidă (dezinfecția suprafețelor neporoase din adăposturile pentru creșterea animalelor, materialelor, echipamentelor si vehiculelor de transport animale). Teste de eficacitate virucidă conform ISO

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
						14675 (Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina ATCC VR-248)
10.	Nr. 1115BIO/03/12.30	FORSEPT	SC Pasteur Filiala Filipești SRL, Romania	- Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides - - Formaldehyde	20 15	Eficacitate bactericida, fungicida, levuricidă, micobactericidă și virucidă (dezinfecția adăposturilor, cabinetelor, laboratoarelor, clinicilor veterinare, abatoarelor, utilajelor, mijloacelor de transport folosite în creșterea, internarea, reproducerea, producția, transportul și livrarea animalelor) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina ATCC VR-248) și activ față de virusul pestei porcine africane (Poxvirus Vaccinia tulpina ATCC VR-1508) și față de virusul pesetei porcine clasice (Virusul Diareei Bovine tulpina ATCC VR 534) și față de virusul gripei porcine (virusul H1 N1), și virusul Febrei Aftoase (Enterovirus 71, tulpina HO800 461)
11.	Nr. 3189BIO/03/10.25	GPC8	Evans Vanodine International PLC - Anglia	-Glutaral - Didecyldimethylammonium chloride	127.42 48.43	Dezinfectant pentru zonele în care sunt adăpostite și transportate animalele, grajduri, cotete, cuști, hale de păsări, bovine, porci, săli chirurgicale, incubatoare, cabinete, piețe/târguri de animale, vehicule. Eficacitate bactericida, levuricidă și virucidă* Teste de eficacitate virucidă generală EN 14675 (față de Enterovirusul bovin tip 1) și conform și conform EN 17122 (Parvovirus porcine tulpina NADL-2)
12.	Nr. 3047BIO/03/06.25	Incimaxx DES-N *	ECOLAB DEUTSCHLAND, Germania	Masa de reacție de (2,4 g) a acidului peracetic și (0,2 g) acid peroxioctanoic	2,6 g/100 g	Eficacitate: bactericida, fungicida, sporicidă și virucidă (dezinfecția suprafețelor din ferme) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1- ECBO,

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
						tulpina ATCC VR-248) Eficacitate virucidă si fata de virusurile Adenovirus Tip 3 Tulpina adenoid 75/ATCC VR-5 si Vaccinia Virus tulpina Elstree VACV si Virusul Diareei Virale Bovine BVDV si Virusul Bolii de Newcastle –NDV si Influența A/duck/Ukraine (H3N8)
13.	Nr. 2088BIO/03/12.30	KEM - SEPT KS 75	Fink Tec GmbH, Germania	-Glutaral - Didecyldimethylammonium chloride -Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides	10,75 7,8 17,0	Eficacitate bactericida si virucidă (dezinfecția suprafețelor din ferme: adăposturile populate de animale (inclusiv in fermele de păsări) si a mijloacelor de transport animale) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1 - ECBO, tulpina ATCC VR-248)
14.	Nr.6170BIO/03/12.30	KHLORVET (KLINTENSIV FIZZY TABLETS KLINTENSIV KLINOCHLOR TABS)	S.C. KLINTENSIV S.R.L. - Romania	Dicloroizocianurat de sodiu dihidrat Nota: 1,5 g Clor activ eliberat de o tableta de minim 3,3 g	80 g/100g	Eficacitate bactericida, fungicida, micobactericidă si virucidă (dezinfectarea materialelor si a suprafețelor asociate cu găzduirea sau cu transportul animalelor din cuști, grajduri, adăposturi pentru animale, echipamente, vehicule de transport, complexe zootehnice, abatoare, piețe agroalimentare si târguri de animale, clinici veterinare, laboratoare de testare veterinare; dezinfectarea instrumentarului medical din domeniul sanitar-veterinar; dezinfecția terminala (ciclica) a halelor de producție zootehnică si in focarele epizootologice). Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1 - ECBO, tulpina ATCC VR-248)

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
15.	Nr. 4128BIO/02-03-04/06.25	LERASEPT® AKTIV	STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG - Germania	Peracetic acid generat in situ din: Acid acetic si Apa oxigenata	4,9 g/100g	Eficacitate bactericida, fungicida, levuricidă si virucidă (dezinfecția suprafețelor dure si netede din adăposturile de animale si a mijloacelor de transport pentru animale; a încălțărilor in baia de imersie; a echipamentelor si a aparaturii. Nu este recomandat pentru aplicare pe suprafețe poroase din adăposturile de animale) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1 - ECBO, tulpina ATCC VR-248)
16.	Nr. 4523BIO/03/10.25	MS MEGADES NOVO	Schippers Europe B.V., Olanda	Glutaraldehida Alkildimethylbenzylammoniu m chloride	14,7 g/100g 9,8g/100g	Eficacitate bactericida, levuricidă si virucidă (dezinfecția suprafețelor neporoase din adăposturi si a suprafețelor din zonele asociate acestora, a vehiculelor si echipamentelor de transport animale) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina ATCC VR-248 tulpina LCR 4) Inactivează virusului Febrei Porcine Africane (Vaccinia virus tulpina modificata Vaccinia Ankara (MVA) (ATCC VR-1508)
17.	Nr. 3744BIO/03/06.25	NEOPREDISAN 135-1	Menno Chemie – Vertrieb GmbH - GERMANIA	- Clorocrezol	25,00g/100mL	Eficacitate bactericida, levuricidă, sporicidă, micobactericidă si virucidă (dezinfecția spațiilor de creștere si îngrijire a animalelor) Teste de eficacitate virucidă realizate pe Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina LCR 4.

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
18.	Nr. 6162BIO/03/10.25	NOAN DESINFECTANTE	Cenavisa S.L- Spania	-Glutaraldehida - - Didecyldimethylammoniu m chloride	15 % 10 %	Eficacitate bactericida, levuricidă si virucidă (dezinfectarea suprafețelor, pardoselilor, pereților, plafoanelor, echipamentelor, picioarelor (bai de picioare) si culoarelor din zonele in care sunt adăpostite, ținute sau transportate animale) Teste de eficacitate virucidă realizate pe Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina ATCC VR 248 Activitate virucidă limitata pentru virusul Pestei Porcine Africane (Vaccinia VIRUS modificat Ankara tulpina ATCC VR-1508) si virusul gripei aviare H1N1.
19.	Nr. 3767BIO/03/12.30	OMNICIDE	Conventry Chemicals Ltd – MAREA BRITANIE	- Glutaral (Glutaraldehydă) Clorură de alchil (C12-18) dimetilbenzil amoniu [ADBAC (C12-18)]	150g/kg 10g/kg	Eficacitate bactericida, fungicida, levuricidă, sporicidă si virucidă (dezinfectia adăposturilor de animale si păsări si a mijloacelor de transport animale) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina LCR 4) Activitate virucidă limitata fata de virusul FMDV si parainfluenza virus.
20.	Nr. 6035BIO/03- 04/06.25	Topactive OKTO (InciMaxx Net Foam)	ECOLAB GmbH CO OHG, Germania	Masa de reacție de: (2,4 g) a acidului peracetic (PAA) si (0,2 g) acid peroxioctanoic (POOA)	2,6 g/100 g	Eficacitate bactericida, levuricidă, fungicida si virucidă (dezinfectia echipamentelor, utilajelor si suprafețelor neporoase in acvacultura). Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina ATCC VR-248)
21.	Nr. 3745BIO/03/10.25	VENNO VET 1 SUPER	Menno Chemie – Vertrieb GmbH - GERMANIA	- Acid formic	55,00g/100m l	Eficacitate bactericida, fungicida, levuricidă, micobactericidă si virucidă (dezinfectia suprafețelor din domeniul veterinar (cuști si adăposturi pentru animale) Teste de eficacitate virucidă realizate conform DVG, cap.IVB: teste de eficacitate

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
						împotriva virusului Influenza H7N1, pentru virusuri capsulate (Newcastle Disease-tulpina Montana, Vaccinia virus-tulpina Elstree) si virusuri necapsulate (reovirus necapsulat-tip 1133, tulpina Lang, Virus ECBO tulpina LCR4; fata de Circovirus porcin tip 2 (PCV-2), precum si teste conform DVG pentru virusul KSPV testare pe gunoi de grajd si a purtătorilor de germeni (Virusul KSPV Alfort 187)
22.	Nr. 1395BIO/03-04/10.25	VIRAGRI PLUS	Diversey Europe Operations BV, Olanda	- Glutaral - Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16- alkyldimethyl, chlorides - Didecyldimethylammonium chloride	15 8 1,5	Eficacitate bactericida, levuricidă sporicid si virucidă (dezinfecția suprafețelor din adăposturile de animale, a echipamentelor, ustensilelor si încălțăminte utilizate in fermele de animale) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1-ECBO, tulpina ATCC VR-248) si EN 17122 (<i>Parvovirus porcin (virus AND neîncapsulat)</i> , tulpina NADL2 FLI, si <i>Coronavirus felin (virus ARN încapsulat)</i> , tulpina Munich FLI)
23.	Nr.6019BIO/03/12.30	VIREX	KILCO LTD – Group KERSIA, Regatul Unit	Pentapotassium bis (peroxymonosulphate)bis (sulphate) Sodium dichloroisocyanurate anhydrous	45,1% 2,4%	Eficacitate bactericida, levuricidă si virucidă Dezinfecția suprafețelor neporoase din încăperile crescătorii, a echipamentelor si materialelor din crescătorii, a vehiculelor pentru transportul animalelor si pentru dezinfecția cizmelor in ferme) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina ATCC VR-248) si fata de Virusul Pestei Porcine Africane (virus Olanda '86)
24.	Nr.1858BIO/03/06.26	VIRKON S	Antec International Limited, Marea	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	50	Eficacitate bactericida, fungicida si virucidă generala si limitata fata de virusul Gripei Aviare si a virusului Pestei Porcine Africane

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
			Britanie			(Dezinfectarea suprafețelor neporoase, echipamentelor și materialelor din fermele de animale, inclusiv a zonelor în care sunt adăpostite, ținute sau transportate animalele, dezinfectoare rutiere și pietonale.) Activitate virucidă conform cerințelor EN 14675 (testată pe Enterovirus bovin tip 1- ECBO, tulpina ATCC VR-248 și față de virusul gripei aviare A (H5N8) și aflata de virusul Pestei Porcine Africane (tulpina virală Ba71V) și conform cerințelor EN 17122 testată pe (Parvovirus Porcin NADL-2 (ATCC VR-742)
25.	Nr. 1346BIO/03/10.25	VIROCID	Cid Lines, Belgia	- Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides - Didecyldimethylammonium chloride - Glutaral	17,06 7,8 10,725	Eficacitate bactericida, levuricidă și virucidă (dezinfectia suprafețelor, echipamentelor și ustensilelor, a mijloacelor de transport pentru animale; dezinfectia încălțămintei; dezinfectia dezinfectărilor rutiere). Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina ATCC VR-248 și este activ împotriva virusului gripei aviare (tulpina H1N1, H5N1), virusului Pestei Porcine Clasice și virusului Pestei Porcine Africane (tulpina spaniolă Ba71V)
26.	Nr. 5982BIO/03/10.25	VIROSHELD	KiILCO LTD-GROUP KERSIA Regatul Unit	Compuși de amoniu cuaternar benzil-C12-16-alkildimetil, cloruri Glutaraldehida	9,72% 14,58%	Activitate virucidă testată pe Enterovirus bovin tip 1- ECBO, tulpina ATCC VR-248 și activ împotriva virusului Pestei Porcine Africane (tulpina virală Poxvirus Vaccinia ATCC VR-1508)
27.	Nr. 6536BIO/03-12.30	VIROX (BIO CID X)	BIOCIDAS BIODEGRADABLES ZIX, Spania	Pentapotasiu - bis(peroxymonosulfat), bis (sulfat)	53,5 g%	Dezinfectia suprafețelor din zonele de creștere a animalelor, inclusiv a incubatoarelor - pulverizare pe suprafețe în absența animalelor (hale, pereți, tavane și pardoseli, benzi transportoare și cuștile

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
						animalelor.) Eficacitate bactericida, levuricidă, fungicida si virucidă (generală si fata de Parvovirusul Porcin - pe suprafețe neporoase si inactivarea virusurilor Febrei Porcine Africane, Anemiei infecțioase a somonului, Bolii de Newcastle, Gripei Aviare A (H1N1) si Parvovirozei Canine) Teste de eficacitate virucidă generală si inactivarea virusurilor menționate conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina ATCC VR-248, <i>Parvovirus Porcin NADL-2 (ATCC VR-742)</i> , <i>surogat pentru virusul Pestei Porcine Africane</i>), Virusul Anemiei infecțioase a somonului (VIR-1554), Virusul Bolii de Newcastle (VIR RE RV34), Virusul Gripei Aviare A (H1N1) (A/gasca/Italia/246426/2003 H1N1), Virusul Parvovirozei Canine (ATCC VR-2017) si EN 17122 (<i>Parvovirus Porcin NADL-2 (ATCC VR-742)</i>)
28.	NR. 6641/03-10.25	DUO DES KOK	Fink Tec GmbH - Germania	Bifenil-2-ol Acid formic Acid peracetic	15g/100g 1,25g/100g 2,5g/100g	Eficacitate bactericida, levuricidă/fungicidă, virucidă si micobactericidă, pentru dezinfectia suprafetelor din grajdurile de animale (adăposturi pentru vitei, bovine, găini ouătoare, porci la îngrășat, porci pentru reproducție si păsări de curte) si a suprafetelor din vehicule sau containere pentru transportul animalelor. Teste de eficacitate virucidă conform EN 14675 (Enterovirus bovin, type 1- ECBO (tulpina ATCC VR-248) si EN 17122 (<i>Parvovirus porcin, tulpina NADL-2</i>))
29.	Nr.6683BIO/03/12.30	AGRICHOC TOTAL	LABORATOIRES ACI, Franta	Formaldehidă Clorură de benzil alchil-dimetil-amoniu (C12-	12,0% 1% 3,5%	Dezinfectia suprafetelor din fermele de creștere a animalelor, herghelii, cuști pentru animale de companie, fabrici de preparare

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
				C18) Didecil dimetil clorură de amoniu Glutaraldehida	3%	nutrețuri (suprafețe care nu intra in contact cu hrana pentru animale), dezinfecția echipamentelor (inclusiv echipamente de adăpare și de hrănire – suprafețe care nu intra in contact cu apa sau hrana pentru animale) și a vehiculelor de transport (dezinfecție rutiere) și încălțăminte (dezinfecție persoane). Eficacitate bactericida, fungicida și virucidă. Teste de eficacitate virucidă conform EN 14675 (Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina ATCC VR-248) și EN 17122 (<i>Parvovirusul porcine NADL-2 (ATCC VR-742)</i>)

*Pentru clarificări legate de Avizul de comercializare al produsului **Incimaxx DES-N** trebuie să vă adresați Secretariatului tehnic al Comisiei Naționale pentru Produse Biocide (ST - CNPB).

Adresa de contact ST-CNPB este:

Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, etaj 2, Sector 5, 050463, București, Romania
- birou 219 (telefon +4 021 318 36 20 interior 158, +40 751 176 600 fax +4021 311 86 20)
- birou 217 (telefon +4 021 318 36 20 interior 156)
Email secretariat: biocide@insp.gov.ro
Email Help Desk: helpdesk.biocide@insp.gov.ro



**Produse biocide cu eficacitate virucidă încadrate în Tipul de Produs 3 *
(igiena veterinara) avizate pe teritoriul României, întocmită în 29.05.2025**

Lista întocmită în baza informațiilor incluse în Registrul National de Produse Biocide (ultima actualizare – aprilie 2025)

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
30.	Nr. 4157BIO/03/10.23	AGRIGERM 1510	LABORATOIRES CEETAL - FRANTA	Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride Glutaraldehyde Dimethyl dodecyl ammonium chloride	8% (80g/kg) 15% (150g/kg) 2% (20g/kg)	Eficacitate bactericida, fungicida, levuricidă și virucidă (dezinfecția suprafețelor, a dezinfectoarelor de picioare, a autovehiculelor de transport) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1 - ECBO, tulpina ATCC VR-248),
31.	Nr. 1114BIO/03/10.23	ALDEZIN (DEZINOL; SANIVET)	SC Pasteur Filiala Filipești SRL, Romania	- Glutaral - Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16- alkyldimethyl, chlorides - Didecyldimethylammonium chloride	18 5 5	Eficacitate bactericida, fungicida și virucidă (dezinfecția suprafețelor, adăposturilor, utilajelor, autovehiculelor de transport) Teste de eficacitate virucidă realizate pe Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina LCR 4.
32.	Nr. 3913BIO/03/10.23	Calgonit DS 680	Calvatis GmbH - Germania	Clorură de didecildimetilamoniu Glutaral (Glutaraldehydă)	90g/kg 55g/kg	Eficacitate virucidă (dezinfecția suprafețelor) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1 - ECBO, tulpina ATCC VR-248)

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
33.	Nr. 4696BIO/03/12.24	CLORAMINA T	SCHULKE CZ, s.r.o- Czech REPUBLIC	Tosilcloramidă sodică	81 %	Eficacitate bactericida, fungicida, levurică, micobacterică și virucidă (dezinfecția materialelor, suprafețelor poroase și neporoase, vehiculelor de transport, hainelor și a încălțămintei lucrătorilor) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin Tip 1 - ECBO, ATCC VR-248)
34.	Nr. 6191BIO/03/10.23	INTRA MULTI-DES GA	INTRACARE BV, Olanda	Glutaraldehydă Clorură de didecil dimetil amoniu Clorură de alchil dimetil benzil amoniu	125 g/L 100 g/L 150 g/L	Eficacitate bactericida, levurică și virucidă (dezinfecția suprafețelor neporoase, a materialelor și echipamentelor din spațiile destinate animalelor și zonele aferente igienei veterinare). Teste de eficacitate virucidă realizate pe Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina LCR 4.
35.	Nr. 2829BIO/03/12.24	KENOCOX	CID LINES NV - Belgia	-N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine -Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	38 2,5	Eficacitate bactericida, levurică și virucidă (dezinfecția suprafețelor din adăposturile și zonele asociate, exceptând transportul animalelor și a bateriilor de găini ouătoare cu aerare (banda de uscare); utilizare numai pe suprafețe neporoase) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1 - ECBO, tulpina ATCC VR-248)
36.	Nr.5842BIO/03/10.23	LERASEPT VET 100	STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG - Germania	Formaldehida Glutaral Clorura de alchil(c12-16) dimetilbenzil amoniu	15,3% 21% 2%	Eficacitate bactericida și virucidă (Dezinfecțarea adăposturilor de animale, a instalațiilor și echipamentelor agricole precum și a vehiculelor de transport.) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1 - ECBO, tulpina ATCC VR-248)
37.	Nr. 3223BIO/03/10.23	SANIBIOTEC*	OCENE, Franta	- Quaternary ammonium	130g/l 75g/l	Eficacitate bactericida, fungicida și

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
				compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides -Glutaral		virucidă (dezinfecția suprafețelor din domeniul veterinar) Teste de eficacitate virucidă conform AFNOR NF T 72 – 180: virusul Myxomatozei, virusul Bolii de Newcastle, Virusul aftos tip O
38.	Nr. 3163BIO/03/12.24	SUPRAVET*	SC Hexi Pharma Co. SRL - ROMANIA	- Didecyldimethylammonium chloride - Polyhexamethylene biguanide - Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	3 12 5	Eficacitate bactericida, fungicida, micobactericidă și virucidă (dezinfecția suprafețelor, echipamentelor și a instrumentarului în domeniul veterinar; a zonelor în care sunt adăpostite, ținute sau transportate animalele) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1 - ECBO, tulpina ATCC VR-248)
39.	Nr. 3164BIO/03/12.24	TERAVET*	SC Hexi Pharma Co. SRL - ROMANIA	- Didecyldimethylammonium chloride - Polyhexamethylene biguanide - Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	10 2,5 3	Eficacitate bactericida, fungicida, micobactericidă și virucidă (dezinfecția suprafețelor, echipamentelor și instrumentarului în domeniul veterinar, a zonelor în care sunt adăpostite, ținute sau transportate animalele) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1 - ECBO, tulpina ATCC VR-248)
40.	Nr. 3216BIO/03/10.23	VANOSEPT VAN*	S.C. Vanelli S.R.L - ROMANIA	-Glutaral - Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	15 9	Eficacitate bactericida, fungicida, micobactericidă și virucidă (dezinfecția suprafețelor și obiectelor contaminate, inclusiv în zonele unde sunt adăpostite sau transportate animalele) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1- ECBO, tulpina ATCC VR-248)

Nr. Crt.	Nr. Aviz	Denumirea comerciala	Producător	Substanță/e activă/e	Concentrație (% g; v; g/v)	Eficacitate biocidă /Observații
41.	Nr. 3201BIO/03-04/10.23	VULKAN	Huvepharma SA, Franta	- Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides -Glutaral - Didecyldimethylammonium chloride	23,3 14,9 2,4	Eficacitate bactericida, fungicida și virucidă (dezinfecția suprafețelor - pereți, pardoseli - din halele de creștere a animalelor; dezinfecția ustensilelor și a echipamentelor; -dezinfecția încălțăminte (dezinfecție, covorașe etc., plasate la intrările în clădiri, hale, filtre); - dezinfecția roților autovehiculelor (bazine dezinfectoare speciale la intrarea în unitățile de creștere a animalelor) Teste de eficacitate virucidă conform ISO 14675 (Enterovirus bovin, type 1 - ECBO, tulpina ATCC VR-248)

*Pentru clarificări legate de Avizele de comercializare din această listă trebuie să vă adresați Secretariatului tehnic al Comisiei Naționale pentru Produse Biocide (ST - CNPB).

Adresa de contact ST-CNPB este:

Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, etaj 2, Sector 5, 050463, București, Romania
- birou 219 (telefon +4 021 318 36 20 interior 158, +40 751 176 600 fax +4021 311 86 20)
- birou 217 (telefon +4 021 318 36 20 interior 156)
Email secretariat: biocide@insp.gov.ro
Email Help Desk: helpdesk.biocide@insp.gov.ro

NOTA:

- Clarificări referitoare la activitatea virucidă:
Conform art. 4, alin (1) din Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010 privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe piață pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare, este necesar ca documentația tehnică referitoare la activitatea biocidă a produselor dezinfectante destinate utilizării în domeniul veterinar să includă rapoarte de testare pentru efectele biocide (în concordanță cu revendicările acestor efecte cuprinse în eticheta produsului), întocmite în conformitate cu cerințele prevăzute în standardul EN 14885: Dezinfectante chimice și antiseptice - Aplicarea standardelor europene pentru dezinfectante chimice și antiseptice.

Standardul EN 14885:2019, în Tabelul 9 "Aria veterinară - Condiții de testare și cerințe ale metodelor de testare standardizate utilizate pentru a susține revendicările privitoare la activitatea virucidă", menționează ca referențialul pentru demonstrarea activității virucide este standardul EN 14675: Dezinfectante chimice și antiseptice. Testarea suspensiei cantitative pentru evaluarea activității virucide a dezinfectantelor chimice și antisepticilor utilizate în domeniul veterinară. Metodă de testare și cerințe (faza 2, etapa 1).

Standardul EN 14885:2022, apărut ulterior, în Tabelul 10 “Aria veterinară – Condiții de testare și cerințe ale metodelor de testare standardizate utilizate pentru a susține revendicările privitoare la activitatea virucidă”, menționează ca referențialele pentru demonstrarea activității virucide sunt standardul EN 14675: Dezinfectante chimice și antiseptice. Testarea suspensiei cantitative pentru evaluarea activității virucide a dezinfectantelor chimice și antisepticilor utilizate în domeniul veterinar veterinară. Metodă de testare și cerințe (faza 2, etapa 1) și standardul EN 17122: Antiseptice și dezinfectante chimice. Testarea cantitativă pe suprafețe neporoase pentru evaluarea activității virucide a antisepticilor și dezinfectantelor chimice utilizate în domeniul veterinar. Metoda de încercare și cerințe (faza 2, etapa 2).

În aceleași Tabele din standardul EN 14885 se menționează **condițiile obligatorii și condițiile suplimentare** necesare demonstrării activității virucide (microorganisme test, temperatura, timpi de contact, substanțe de interferență, cerințe de rezultat).

Condițiile obligatorii care trebuie îndeplinite pentru demonstrarea activității virucide a produselor biocide destinate utilizării în domeniul veterinar, dacă produsul a fost evaluat/avizat **înainte de apariția noii versiunii a standardului EN 14885 în 2022**, se referă la respectarea cerințelor de testare pentru faza 2, etapa 1, respectiv, utilizarea Enterovirusului bovin tip 1 (ECBO), temperatura necesară efectuării testului (10°C), timpul de contact (30 minute), utilizarea substanțelor de interferență (3,0 g/l albumină bovină și/sau a amestecului format din 10 g/l albumină bovină și 10 g/l extract de drojdie) și condițiile unui rezultat valid (reducerea logaritmică mai mare sau egală cu 4).

Condițiile obligatorii care trebuie îndeplinite pentru demonstrarea activității virucide a produselor biocide destinate utilizării în domeniul veterinar, dacă produsul a fost evaluat/avizat **după apariția noii versiunii a standardului EN 14885 în 2022**, se referă la respectarea cerințelor de testare pentru faza 2, etapa 1, respectiv, utilizarea Enterovirusului bovin tip 1 (ECBO), temperatura necesară efectuării testului (10°C), timpul de contact (30 minute), utilizarea substanțelor de interferență (3,0 g/l albumină bovină și/sau a amestecului format din 10 g/l albumină bovină și 10 g/l extract de drojdie) și condițiile unui rezultat valid (reducerea logaritmică mai mare sau egală cu 4), precum și a cerințelor de testare pentru faza 2, etapa 2, respectiv, utilizarea Parvovirusului porcine (NADL2), temperatura necesară efectuării testului (10°C), timpul de contact (oricare dintre următoarele: 1, 5, 15, 30, 60 și 120 minute), utilizarea substanțelor de interferență (3,0 g/l albumină bovină și/sau a amestecului format din 10 g/l albumină bovină și 10 g/l extract de drojdie) și condițiile unui rezultat valid (reducerea logaritmică mai mare sau egală cu 3). Dacă produsul biocid revendică doar activitate virucidă împotriva virusurilor anvelopate, atunci în testarea eficacității produsului se vor folosi cuintele de testare pentru faza 2, etapa 1 și cerințele de testare pentru faza 2, etapa 2, dar utilizând Coronavirusul felin (tulpina Munich), celelalte condiții de testare specifice fazei 2, etapei 2 rămânând neschimbate.

Activitatea virucidă, conform Ghidului pentru produse biocide elaborat de către Agenția Europeană a Substanțelor Chimice – ECHA, se referă la capacitatea unui produs sau a unei substanțe active de a produce o reducere a numărului de particule virale infecțioase (microorganisme test) în condiții definite. Activitatea virucidă „cu spectru complet” este o sintagma atribuită produselor biocide care utilizează la testare microorganisme obligatorii relevante, conform cerințelor standardelor aplicabile și care arată activitatea dezinfectantului față de virusurile anvelopate și neanvelopate.

Un produs biocid care are efectuat un test corespunzător, conform cerințelor obligatorii din standard, așa cum au fost prezentate mai sus, prezintă activitate virucidă față de toate virusurile anvelopate și neanvelopate, iar eticheta produsului va indica activitatea virucidă generală.

Enterovirusul bovin de tip 1, tulpina ECBO (Picornaviridae), Parvovirusul porcine (NADL2) și Coronavirusul felin (tulpina Munich) sunt selectate ca virusuri de referință, deoarece toate au o rezistență ridicată la substanțele chimice, sunt stabile la acid și nu sunt afectate de solvenți lipidici precum eterul și de majoritatea detergenților sau de produsele care au amoniu cuaternar în compoziție.

Condițiile suplimentare prevăzute în standardul EN 14885 pentru demonstrarea activității virucide a produselor biocide destinate utilizării în domeniul veterinar, presupune utilizarea microorganismelor test adiționale, temperatura necesară efectuării testului (4°C, 20°C, 40°C), timpul de contact (1, 5 și 60 minute), utilizarea substanțelor de interferență (oricare) și reducerea logaritmică corespunzătoare.

Aceasta înseamnă, ca dacă din motive comerciale sau financiare, se dorește o indicație de utilizare pentru o activitate virucidă anumită, atunci documentația tehnică trebuie să includă un raport de testare țintit pentru un alt virus decât Enterovirusul bovin de tip 1 – ECBO, Parvovirusul porcine (NADL2) sau Coronavirusul felin (Tulpina Munich), testul trebuie să respecte cerințele suplimentare din standardul EN 14885, iar eticheta produsului va indica doar activitatea virucidă față de acel virus.

De altfel, toate microorganismele test la care face referire ISO 14885 pentru atestarea efectelor biocide (bactericid, levuricid, fungicid, virucid, micobactericid) ale produselor dezinfectante, au fost alese ca specii reprezentative/de referință, luând în considerare rezistența relativă și relevanța lor pentru utilizarea practică.

Prin urmare, pe baza prevederilor incluse în standardul ISO 14885, pentru demonstrarea activității virucide a unui produs biocid destinat utilizării în domeniul veterinar, este suficient să fie efectuat testul pentru activitatea virucidă care să respecte condițiile referitoare la utilizarea microorganismului test obligatoriu (Enterovirusul bovin tip 1/ECBO, Parvovirusul porcine/NADL2 sau Coronavirusul felin/Munich - dacă se revendică doar activitatea virucidă pentru virusuri anvelopate) și să respecte cerințele obligatorii de temperatură, timp de contact, substanțe de interferență și de rezultat (reducerea logaritmică pentru validarea rezultatului).

Rapoartele de testare a activității virucide incluse în documentația tehnică a produselor biocide (TP3) care îndeplinesc condițiile obligatorii prevăzute în standardul EN 14885, standardul EN 14675 și standardul EN 17122, demonstrează activitatea virucidă a produsului respectiv, iar acele produse biocide vor fi avizate pentru comercializarea în România de către Comisia Națională pentru Produse Biocide.

- ISO EN 14675 – „Antiseptice și dezinfectante chimice. Testarea cantitativă a suspensiei pentru evaluarea activității virucide a antisepticelor și dezinfectantelor chimice utilizate în domeniul veterinar. Metoda de testare și cerințe – faza 2, etapa 1”
- ISO EN 17122 – “Antiseptice și dezinfectante chimice. Testarea cantitativă pe suprafețe neporoase pentru evaluarea activității virucide a antisepticelor și dezinfectantelor chimice utilizate în domeniul veterinar. Metoda de încercare și cerințe – faza 2, etapa 2”
- AFNOR (Association Française de Normalization) - organizația națională franceză de standardizare, membră a organizației Internaționale pentru standardizare.
- Registrul Național al Produselor Biocide – ultima actualizare a fost în aprilie 2025, publicat pe site-ul Ministerului Sănătății (<https://ms.ro/ro/minister/organizare/structura-organizatorica/directia-general-a-de-asistenta-medicala-si-sanatate-publica/registrul-na%C8%9Bional-al-produselor-biocide/>), accesat astăzi 29.05.2025