

I PRIEDAS
VETERINARINIO VAISTO APRAŠAS

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

MS-H vakcina, okulonazalinė suspensija

2. KOKYBINĖ IR KIEKYBINĖ SUDĖTIS

Veiklioji medžiaga:

vienoje dozėje (30 µl) yra:
gyvųjų susilpnintų temperatūrai jautrių MS-H padermės *Mycoplasma synoviae*, ne mažiau kaip $10^{5.7}$ SKV*;

* – spalvą keičiantys vienetai;

pagalbinės medžiagos:

Kokybinė pagalbinių medžiagų ir kitų sudedamųjų medžiagų sudėtis	Kiekybinė sudėtis, jei ta informacija būtina siekiant tinkamai naudoti veterinarinį vaistą
Modifikuota Frėjaus (<i>Frey's</i>) terpė su kiaulių fenolio raudonuoju ir kraujo serumu	

Raudonai oranžinės arba šiaudų spalvos pusskaidrė suspensija.

3. KLINIKINĖ INFORMACIJA

3.1. Paskirties gyvūnų rūšys

Viščiukai.

3.2. Naudojimo indikacijos, nurodant paskirties gyvūnų rūšis

Būsimiems veisliniams broileriams, būsimoms veislinėms dedeklėms nuo 5 savaičių amžiaus aktyviai imunizuoti, norint sumažinti *Mycoplasma synoviae* sukeltą oro maišų pažeidimus ir kiaušinių su lukšto anomalijomis skaičių.

Imuniteto pradžia: 4 savaitės po vakcinacijos.

Imuniteto trukmė, kai norima sumažinti oro maišų pažeidimus: 40 savaičių po vakcinacijos.

Imuniteto trukmė, kai norima sumažinti kiaušinių su lukšto anomalijomis skaičių: nenustatyta.

3.3. Kontraindikacijos

Nėra.

Taip pat žr. 3.7 p.

3.4. Specialieji įspėjimai

Likus 2 savaitėms iki vakcinacijos ir 4 savaites po to negalima naudoti mikoplazmas veikiančių antibiotikų. Prie tokių antibiotikų priskiriami, pvz., tetraciklinas, tiamulinas, tilozinas, kvinolonai, linkospektinas, gentamicinas ar makrolidų grupės antibiotikai.

Jeigu antibiotikus naudoti būtina, reikia rinktis tuos vaistus, kurie neveikia mikoplazmų, kaip antai penicilinas, amoksicilinas arba neomicinas. Jų negalima naudoti 2 savaites po vakcinacijos.

Vakcinuoti tik sveikus gyvūnus.

3.5. Specialiosios naudojimo atsargumo priemonės

Specialiosios atsargumo priemonės, naudojant vaistą paskirties gyvūnų rūšims

Visus pulko ir (arba) bendrai laikomus grupės pastate paukščius reikia vakcinuoti tuo pačiu metu. Galima vakcinuoti tik tuos pulkus, kuriuose nenustatyta *M. synoviae* antikūnų. Vakcinuoti reikia *M. synoviae* neužsikrėtusius paukščius, likus ne mažiau kaip 4 savaitėms iki numatomo sąlyčio su virulentiškų *M. synoviae* šaltiniu.

Visų pirma reikia iširti, ar vištaitės neužsikrėtusios *M. synoviae*. Paprastai *M. synoviae* buvimas pulke nustatomas atliekant netiesioginę diagnostinę analizę (pvz., greitą serumo agliutinacijos tyrimą arba ELISA) (kraujo mėginiai ištiriami per 24 valandas nuo jų paėmimo). Dėl laiko, reikalingo serokonversijai po infekcijos, geriau atlikti tiesioginę diagnostinę analizę (pvz., PGR) dėl *M. synoviae* buvimo.

Vakcina štamai gali plisti iš vakcinuoti neskiepytiems paukščių (įskaitant laukinius paukščius) Tai gali nutikti bet kuriame vakcinuoto visa paukščio gyvenimo etape. Reikėtų imtis specialių atsargumo priemonių, kad vakcininės padermės mikroorganizmai neišplistų tarp kad kitų rūšių paukščiai, ir labai svarbu, kad būtų paskiepyti visi pulko ir (arba) bendros grupės pastate esantys paukščiai. Vakcininės padermės bakterijų galima rasti viščiukų kvėpavimo sistemoje iki 55 savaičių po vakcinacijos.

Lauko padermių ir vakcininės padermės *M. synoviae* galima atskirti pagal Hamondo (*Hammond*) klasifikaciją arba laboratorijoje atlikus aukštos rezoliucijos lydimosi (angl. *High Resolution Melt*, HRM) tyrimą.

Užsikrėtimas *M. synoviae* sukelia laikiną teigiamą antikūninę reakciją į *Mycoplasma gallisepticum*. Nors duomenų šiuo klausimu nesukaupta, tikėtina, kad vakcinacija šiuo vaistu taip pat sukels teigiamą antikūninę reakciją į *Mycoplasma gallisepticum* ir tai gali trukdyti serologiniam *Mycoplasma gallisepticum* stebėjimui. Esant būtinybei, papildomą tyrimą šioms 2 mikoplazmų rūšims atskirti galima atlikti laboratorijoje, taikant polimerazės grandininės reakcijos (PGR) metodą. PGR galima naudoti tepinėlius, paimtus iš pataloginių gyvūno organizmo vietų, kaip antai trachėja, kietasis gomurys, oro maišai arba sąnariai.

Specialiosios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams

Naudojant šį veterinarinį vaistą, būtinos asmeninės apsaugos priemonės: pirštinės ir apsauginiai akiniai.

Vakcinai atsitiktinai patekus į ją naudojančio asmens akis, akis ir veidą reikia kruopščiai nuplauti vandeniu, siekiant išvengti galimos reakcijos į mitybos terpės sudedamąsias dalis.

Specialiosios aplinkos apsaugos atsargumo priemonės

Netaikytinos.

Kitos atsargumo priemonės

Netaikytinos.

3.6. Nepageidaujamos reakcijos

Viščiukai:

nežinomos.

Svarbu teikti informaciją apie nepageidaujamas reakcijas. Tai leidžia nuolat stebėti veterinarinio vaisto saugumą. Pranešimus, pageidautina, turėtų siųsti veterinarijos gydytojas registruotojui arba jo

vietiniam atstovui arba nacionalinei kompetentingai institucijai per nacionalinę pranešimų teikimo sistemą. Taip pat žr. atitinkamus kontaktinius duomenis paskutiniame pakuotės lapelio skyriuje.

3.7. Naudojimas vaikingumo, laktacijos ar kiaušinių dėjimo metu

Dedantys kiaušinius paukščiai

Negalima naudoti paukščiams kiaušinių dėjimo metu ir 5 sav. iki kiaušinių dėjimo pradžios.

3.8. Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Nėra duomenų apie šios vakcinės saugumą ir veiksmingumą naudojant su kitu veterinariniu vaistu. Sprendimas naudoti šią vakciną prieš ar po bet kokio kito veterinarinio vaisto naudojimo turi būti priimtas kiekvienu atveju atskirai.

3.9. Dozės ir naudojimo būdas

Naudoti okulonazaliai.

Viščiukai nuo 5 savaičių amžiaus

Viena 30 µl dozė, kurią reikia naudoti okulonazaliai.

Neatidarytą buteliuką 10 minučių šildyti 33–35 °C temperatūroje, termostatinėje vandens vonelėje. Buteliuko negalima šildyti aukštesnėje temperatūroje ar ilgesnį laiką. Vakciną reikia naudoti kambario temperatūroje (22–27 °C) ir sunaudoti per 2 valandas nuo atšildymo. Šildant buteliuką jo turinys sumaišomas buteliuką švelniai paplakant. Atšildžius buteliuką, jį reikia vis pakartotinai pavartyti, kad jo turinys pasiskirstytų tolygiai.

Prieš naudojant plastikinį lašinimo antgalį ar kitą lašinimo prietaisą, reikia nuimti sandarinamąjį aliuminio gaubtelį ir ištraukti guminį kamštelį. Reikia naudoti kalibruotą lašintuvą ar prietaisą, kad paukščiui į akį būtų galima įlašinti 30 µl tūrio vakcinės lašelį. Vengti užteršimo.

Laikyti paukštį taip, kad jo galva būtų pakreipta į šoną. Apversti buteliuką su lašintuvu arba paruošti lašinimo prietaisą taip, kad ant jo galiuko susidarytų vienas vakcinės lašelis, kuris laisvai nukristų į atmerktą akį ir ją palengva užlietų. Akies paviršiaus negalima liesti ant antgalio susidariusiu lašeliu (jam dar nenukritus) ar lašintuvo galiuku.

Leisti paukščiui sumirksėti prieš jį paleidžiant.

3.10. Perdozavimo simptomai (pirmosios pagalbos priemonės ir priešnuodžiai, jei būtina)

Sulašinus 8 kartus didesnę, nei nurodyta, dozę, nepalankių reakcijų nenustatyta.

3.11. Specialieji naudojimo apribojimai ir specialiosios naudojimo sąlygos, įskaitant antimikrobinų ir antiparazitinių veterinarinių vaistų naudojimo apribojimus, kuriais siekiama apriboti atsparumo išsivystymo riziką

Netaikytinos.

3.12. Išlauka

0 parų.

4. IMUNOLOGINĖS SAVYBĖS

4.1. ATCvet kodas: QI01AE03

Vakcina skatina susidaryti aktyvų imunitetą *Mycoplasma synoviae* viščiukų.

5. FARMACINIAI DUOMENYS

5.1. Pagrindiniai nesuderinamumai

Negalima maišyti su jokiais kitais veterinariniais vaistais.

5.2. Tinkamumo laikas

Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas, nepažeidus originalios pakuotės, – 4 metai.

Veterinarinio vaisto tinkamumo laikas, atšildžius ir atidarius pirminę pakuotę, – 2 valandos.

5.3. Specialieji laikymo nurodymai

Laikyti užšaldytą žemesnėje kaip $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje ne ilgiau kaip 4 metus.

Pakėlus temperatūrą, vakciną galima laikyti ne ilgiau kaip 4 savaites, tačiau ne aukštesnėje kaip $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje. Palaikius $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ar žemesnėje temperatūroje, vakciną nebegalima vėl laikyti $-70\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūroje.

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

5.4. Pirminės pakuotės pobūdis ir sudedamosios dalys

30 ml (1 000 dozių) plastikinis mažo tankio polietileno (MTPE) buteliukas su butilo gumos kamšteliu, apgaubtas aliumininis gaubtelis.

5.5. Specialiosios nesunaudotų veterinarinių vaistų ar su jų naudojimu susijusių atliekų naikavimo nuostatos

Vaistų negalima išmesti į kanalizaciją ar su buitinėmis atliekomis.

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus ir visais atitinkamais veterinariniams vaistams taikytinas nacionalines surinkimo sistemas.

6. REGISTRUOTOJO PAVADINIMAS

Pharmsure Veterinary Products Europe Limited

7. REGISTRACIJOS NUMERIS (-IAI)

EU/2/11/126/001

8. REGISTRAVIMO DATA

Registravimo data 2011-06-14

Perregistravimo data 2016-05-17

9. PASKUTINĖ VETERINARINIO VAISTO APRAŠO PERŽIŪROS DATA

{XXXX m. {mėnuo} mėn.

10. VETERINARINIŲ VAISTŲ KLASIFIKACIJA

Parduodama tik su veterinariniu receptu.

Išsamią informaciją apie šį veterinarinį vaistą galima rasti Sąjungos vaistų duomenų bazėje (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

II PRIEDAS

KITOS SĄLYGOS IR REIKALAVIMAI REGISTRUOTOJUI

Nėra.

III PRIEDAS
ŽENKLINIMAS IR PAKUOTĖS LAPELIS

A. ŽENKLINIMAS

PASTABA: išorinės dėžutės nėra

**MINIMALŪS DUOMENYS, KURIE TURI BŪTI ANT MAŽŲ PIRMINIŲ PAKUOČIŲ
MTPE BUTELIUKO ETIKETĖ**

1. VETERINARINIO VAISTO PAVADINIMAS

MS-H vakcina



2. VEIKLIŲJŲ MEDŽIAGŲ KIEKYBINĖ INFORMACIJA

1 000 dozių

3. SERIJOS NUMERIS

Lot {numeris}

4. TINKAMUMO DATA

Exp. {mėnuo/metai}

B. PAKUOTĖS LAPELIS

PAKUOTĖS LAPELIS

1. Veterinarinio vaisto pavadinimas

MS-H vakcina, okulonazalinė suspensija

2. Sudėtis

Vienoje dozėje (30 µl) yra:

veikliosios medžiagos:

gyvųjų susilpnintų temperatūrai jautrių MS-H padermės *Mycoplasma synoviae*, ne mažiau kaip $10^{5,7}$ SKV*.

* – spalvą keičiantys vienetai.

Pagalbinės medžiagos:

modifikuota Frėjaus terpė su fenolio raudonuoju ir kiaulių kraujo serumu.

Raudonai oranžinės arba šiaudų spalvos puskaidrė suspensija.

3. Paskirties gyvūnų rūšys

Viščiukai.

4. Naudojimo indikacijos

Būsimiems veisliniams broileriams, būsimoms veislinėms dedeklėms nuo 5 savaičių amžiaus būsimoms dedeklėms aktyviai imunizuoti, norint sumažinti *Mycoplasma synoviae* sukeltamų oro maišų pažeidimus ir kiaušinių su lukšto anomalijomis skaičių.

Imuniteto pradžia: 4 savaitės po vakcinacijos.

Imuniteto trukmė, kai norima sumažinti oro maišų pažeidimus: 40 savaičių po vakcinacijos.

Imuniteto trukmė, kai norima sumažinti kiaušinių su lukšto anomalijomis skaičių: nenustatyta.

5. Kontraindikacijos

Nėra.

6. Specialieji įspėjimai

Likus 2 savaitėms iki vakcinacijos ir 4 savaites po vakcinacijos negalima naudoti mikoplazmas veikiančių antibiotikų. Prie tokių antibiotikų priskiriami, pvz., tetraciklinas, tiamulinas, tilozinas, kvinolonai, linkospektinas, gentamicinas ar makrolidų grupės antibiotikai.

Jeigu antibiotikus naudoti būtina, reikia rinktis tuos vaistus, kurie neveikia mikoplazmų, kaip antai penicilinas, amoksicilinas arba neomicinas. Jų negalima naudoti 2 savaites po vakcinacijos.

Specialiosios atsargumo priemonės, siekiant užtikrinti saugų naudojimą paskirties rūšių gyvūnams

- Visus pulko ir (arba) bendrai laikomus grupės pastate paukščius reikia vakcinuoti tuo pačiu metu.

- Galima vakcinuoti tik tuos pulkus, kuriuose nenustatyta *M. synoviae* antikūnų. Vakcinuoti reikia *M. synoviae* neužsikrėtusius paukščius, likus ne mažiau kaip 4 savaitėms iki numatomo sąlyčio su virulentišką *M. synoviae* šaltiniu.
- Visų pirma reikia ištirti, ar vištaitės neužsikrėtusios *M. synoviae*. Paprastai *M. synoviae* buvimas pulke nustatomas atliekant netiesioginę diagnostinę analizę (pvz., greitą serumo agliutinacijos tyrimą arba ELISA) (kraujo mėginiai ištiriami per 24 valandas nuo jų paėmimo). Dėl laiko, reikalingo serokonversijai po infekcijos, geriau atlikti tiesioginę diagnostinę analizę (pvz., PGR) dėl *M. synoviae* buvimo.
- Vakcina štamai gali plisti iš vakcinuoti neskiepytiems paukščių (įskaitant laukinius paukščius). Tai gali nutikti bet kuriame vakcinuoto paukščio gyvenimo etape. Reikėtų imtis specialių atsargumo priemonių, kad vakcininės padermės mikroorganizmai neišplistų tarp kad kitų rūšių paukščiai, ir labai svarbu, kad būtų paskiepyti visi pulko ir (arba) bendros grupės pastatė esantys paukščiai.
- Lauko padermių ir vakcininės padermės *M. synoviae* galima atskirti pagal Hamondo klasifikaciją arba laboratorijoje atlikus aukštos rezoliucijos lydimosi (HRM) tyrimą.
- Užsikrėtimas *M. synoviae* sukelia laikiną teigiamą antikūninę reakciją į *Mycoplasma gallisepticum*. Nors duomenų šiuo klausimu nesukaupta, tikėtina, kad vakcinacija šiuo preparatu taip pat sukels teigiamą antikūninę reakciją į *Mycoplasma gallisepticum* ir tai gali trukdyti serologiniam *Mycoplasma gallisepticum* stebėjimui. Esant būtinybei, papildomą tyrimą šioms 2 mikoplazmų rūšims atskirti galima atlikti laboratorijoje, taikant PGR metodą. Šiam tyrimui galima naudoti tepinėlius, paimtus iš patologinių gyvūno organizmo vietų, kaip antai trachėja, kietasis gomurys, oro maišai arba sąnariai.
- Vakcininės padermės bakterijų galima rasti viščiukų kvėpavimo sistemoje iki 55 savaičių po vakcinacijos.

Specialiosios atsargumo priemonės asmenims, naudojantiems vaistą gyvūnams

- Naudojant šį veterinarinį vaistą, būtinos asmeninės apsaugos priemonės: pirštinės ir apsauginiai akiniai.
- Vakcinai atsitiktinai patekus į ją naudojančio asmens akis, akis ir veidą reikia kruopščiai nuplauti vandeniu, siekiant išvengti galimos reakcijos į mitybos terpės sudedamąsias dalis.

Dedantys kiaušinius paukščiai

Negalima naudoti paukščiams kiaušinių dėjimo metu ir 5 sav. iki kiaušinių dėjimo pradžios.

Sąveika su kitais vaistais ir kitos sąveikos formos

Nėra duomenų apie šios vakcinos saugumą ir veiksmingumą naudojant su kitu veterinariniu vaistu. Sprendimas naudoti šią vakciną prieš ar po bet kokio kito veterinarinio vaisto naudojimo turi būti priimtas kiekvienu atveju atskirai.

Perdozavimas

Sulašinus 8 kartus didesnę, nei nurodyta, dozę, nepalankių reakcijų nenustatyta.

Pagrindiniai nesuderinamumai

Negalima maišyti su jokių kitų veterinariniu vaistu.

7. Nepageidaujamos reakcijos

Viščiukai:

nežinomos.

Svarbu teikti informaciją apie nepageidaujamas reakcijas. Tai leidžia nuolat stebėti vaisto saugumą. Pastebėjus bet kokią šalutinį poveikį, net ir nepaminėtą šiame pakuotės lapelyje, arba manant, kad vaistas neveikė, pirmiausia būtina informuoti veterinarinį gydytoją. Apie bet kokias nepageidaujamas reakcijas taip pat galite pranešti registruotojui arba registruotojo vietiniam atstovui naudodamiesi šio

lapelio pabaigoje pateiktais kontaktiniais duomenimis arba perduodami informaciją per savo nacionalinę pranešimų sistemą: <https://vmvt.lrv.lt/lt/fb/>

8. Dozės, naudojimo būdai ir metodas kiekvienai rūšiai

Naudoti okulonazaliai.

Viščiukus reikia vakcinuoti nuo 5 savaičių amžiaus ir likus ne mažiau kaip 5 savaitėms iki kaušinių dėjimo pradžios, vieną kartą sulašinant vieną lašą (30 µl) vakcinės.

9. Nuorodos dėl tinkamo naudojimo

Viščiukai nuo 5 savaičių amžiaus

Viena 30 µl dozė, akių lašų, kurią reikia naudoti okulonazaliai.

- Neatidarytą buteliuką 10 minučių šildyti 33–35 °C temperatūroje, termostatinėje vandens vonelėje. Buteliuko negalima šildyti aukštesnėje temperatūroje ar ilgesnį laiką. Vakciną reikia naudoti kambario temperatūroje (22–27 °C) ir sunaudoti per 2 valandas nuo atšildymo. Šildant buteliuką jo turinys sumaišomas buteliuką švelniai paplakant. Atšildžius buteliuką, jį reikia vis pakartotinai pavartyti, kad jo turinys pasiskirstytų tolygiai.
- Prieš naudojant plastikinį lašinimo antgalį ar kitą lašinimo prietaisą, reikia nuimti sandarinamąjį aliuminio gaubtelį ir ištraukti guminį kamštelį. Reikia naudoti kalibruotą lašintuvą ar prietaisą, kad paukščiui į akį būtų galima įlašinti 30 µl tūrio vakcinės lašelį. Vengti užteršimo.
- Laikyti paukštį taip, kad jo galva būtų pakreipta į šoną. Apversti buteliuką su lašintuvu arba paruošti lašinimo prietaisą taip, kad ant jo galiuko susidarytų vienas vakcinės lašelis, kuris laisvai nukristų į atmerktą akį ir ją palengva užlietų. Akies paviršiaus **NEGALIMA** liesti ant antgalio susidariusiu lašeliu (jam dar nenukritus) ar antgaliu.

Leisti paukščiui sumirksėti prieš jį paleidžiant.

10. Išlauka

0 parų.

11. Specialieji laikymo nurodymai

Saugoti nuo vaikų.

Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

Ją galima laikyti užšaldytą žemesnėje kaip -70 °C temperatūroje ne ilgiau kaip 4 metus. Pakėlus temperatūrą, vakciną galima laikyti ne ilgiau kaip 4 savaites, tačiau ne aukštesnėje kaip -18 °C temperatūroje. Palaikius -18 °C ar žemesnėje temperatūroje, vakcinės nebegalima vėl laikyti -70 °C temperatūroje.

Atšildžius ją reikia sunaudoti per 2 valandas.

Šio veterinarinio vaisto negalima naudoti pasibaigus tinkamumo laikui, nurodytam ant etiketės po EXP. Vaistas tinkamas naudoti iki paskutinės nurodyto mėnesio dienos.

12. Specialiosios atliekų naikinimo nuostatos

Vaistų negalima išmesti į kanalizaciją.

Nesunaudotas veterinarinis vaistas ar su juo susijusios atliekos turi būti sunaikintos pagal šalies reikalavimus ir visas atitinkamam veterinariniam vaistui taikytinas nacionalines surinkimo sistemas. Šios priemonės turi padėti apsaugoti aplinką.

Veterinarijos gydytojas gali patarti, ką daryti su nereikalingais vaistais.

13. Veterinarinių vaistų klasifikacija

Parduodama tik su veterinariniu receptu.

14. Registracijos numeriai ir pakuočių dydžiai

EU/2/11/126/001

30 ml (1 000 dozių) plastikinis mažo tankio polietileno (MTPE) buteliukas su butilo gumos kamšteliu, apgaubtas aliumininis gaubtelis.

15. Pakuotės lapelio paskutinės peržiūros data

<{XXXX m. {mėnuo} mėn.>

Išsamią informaciją apie šį veterinarinį vaistą galima rasti Sąjungos vaistų duomenų bazėje (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

16. Kontaktiniai duomenys

Registruotojas:

Pharmsure Veterinary Products Europe Limited
4 Fitzwilliam Terrace
Strand Road
Bray
WICKLOW
A98 T6H6
Airija

Gamintojas, atsakingas už vaisto serijos išleidimą:

Laboratoire LCV
Z.I. du Plessis Beuscher
35220 Chateaubourg
Prancūzija

Vietiniai atstovai ir kontaktiniai duomenys, skirti pranešti apie įtariamas nepageidaujamas reakcijas:

Norint gauti informacijos apie šį veterinarinį vaistą, reikia susisiekti su registruotojo vietiniu atstovu.

België/Belgique/Belgien

Vetpharm
Oude Iepersestraat 88
BE-8870 Izegem
E-mail: info@vetpharm.be
Tel: + 32 51 30 31 00

Република България

Rhone Vet Kft.
Budapest, Építész u. 24
HU-1116
E-mail: rhonet@rhonet.hu
Тел: + 36 1371 1372

Česká republika

Rhone Vet Kft.
Budapest, Építész u. 24
HU-1116
E-mail: rhonet@rhonet.hu
Tel: + 36 1371 1372

Danmark

Pharmsure Veterinary Products Europe Limited
4 Fitzwilliam Terrace
Strand Road, Bray
WICKLOW
IE-A98 T6H6
Tlf: +353 86 1784658

Deutschland

Gallicare GbR
Leopoldstraße 116
DE-06366 Köthen,
E-mail: info@avicareplus.de
Tel: + 49 3496 30 99 955

Eesti

UAB Vetmarket
Nemuno g. 4, Virbališkių k., Kaunas
LT-53458,
E-mail: info@vetmarket.lt
Tel: +370 37 384003

Ελλάδα

Ελάνκο Ελλάς ΑΕΒΕ
Μεσογείων 335
EL-152 31 Χαλάνδρι, Αττική
Τηλ: +302130065000
E-mail: contact@elanco.gr

Lietuva

UAB Vetmarket
Nemuno g. 4, Virbališkių k., Kaunas
LT-53458,
E-mail: info@vetmarket.lt
Tel: +370 37 384003

Luxembourg/Luxemburg

Vetpharm
Oude Iepersestraat 88
BE-8870 Izegem,
E-mail: info@vetpharm.be
Tel: + 32 51 30 31 00

Magyarország

Rhone Vet Kft.
Budapest, Építész u. 24
HU-1116
E-mail: rhonet@rhonet.hu
Tel: + 36 1371 1372

Malta

Pharmsure Veterinary Products Europe Limited
4 Fitzwilliam Terrace
Strand Road, Bray
WICKLOW
IE-A98 T6H6
Tel: +353 86 1784658

Nederland

Vetpharm
Oude Iepersestraat 88
BE-8870 Izegem,
E-mail: info@vetpharm.be
Tel: + 32 51 30 31 00

Norge

Pharmsure Veterinary Products Europe Limited
4 Fitzwilliam Terrace
Strand Road, Bray
WICKLOW
IE-A98 T6H6
Tlf: +353 86 1784658

Österreich

Gallicare GbR
Leopoldstraße 116
DE-06366 Köthen,
E-mail: info@avicareplus.de
Tel: + 49 3496 30 99 955

España

Ceva Salud Animal, S.A.
Avenida Diagonal, 609-615, 9ª planta
ES-08028 Barcelona,
E-mail: ceva-salud-animal@ceva.com
Tel: + 34 93 2920660

France

Laboratoire L.C.V.
ZI Plessis Beucher
FR-35220
Châteaubourg,
E-mail: contact@laboratoirelcv.com
Tél: + 33 (0)2 99 00 92 92

Hrvatska

Rhone Vet Kft.
Budapest, Építész u. 24
HU-1116
E-mail: rhonvet@rhonvet.hu
Tel: + 36 1371 1372

Ireland

Pharmsure Veterinary Products Europe Limited
4 Fitzwilliam Terrace
Strand Road, Bray
WICKLOW
IE-A98 T6H6
Tel: +353 86 1784658

Ísland

Pharmsure Veterinary Products Europe Limited
4 Fitzwilliam Terrace
Strand Road, Bray
WICKLOW
IE-A98 T6H6
Tel: +353 86 1784658

Italia

Boehringer-Ingelheim Animal Health Italia
S.p.a.
Via Vezza d'Oglio-3
IT-20139 Milan,
E-mail: BIAHitalia@legalmail.it
Tel: +39 02 5355821

Polska

B4Vet Sp. z o.o.
Ul. Wodna 26, Lubawka, Dolnoslaskie
PL-58-420
E-mail: gabor.kis@B4Vet.com
Tel: +48 728 884 232

Portugal

Ceva Saúde Animal
Rua Dr. António Loureiro Borges, 9/9A - 9º A
PT-1495-131 Algés,
E-mail: cevaportugal@ceva.com
Tel: + 351 214 228 400
Fax: (+351) 214 228 422

România

Rhone Vet Kft.
Budapest, Építész u. 24
HU-1116
E-mail: rhonvet@rhonvet.hu
Tel: + 36 1371 1372

Slovenija

Rhone Vet Kft.
Budapest, Építész u. 24
HU-1116
E-mail: rhonvet@rhonvet.hu
Tel: + 36 1371 1372

Slovenská republika

Rhone Vet Kft.
Budapest, Építész u. 24
HU-1116
E-mail: rhonvet@rhonvet.hu
Tel: + 36 1371 1372

Suomi/Finland

Pharmsure Veterinary Products Europe Limited
4 Fitzwilliam Terrace
Strand Road, Bray
WICKLOW
IE-A98 T6H6
Tel: +353 86 1784658

Κύπρος

Activet
Viomichanias 10D
CY-2671, Agioi Trimithias
Τηλ: +357 22 591918
φαξ: +357 22 591917
κινητός: +357 99 615105
E-mail: costas.activet@cytanet.com.cy

Latvija

UAB Vetmarket
Nemuno g. 4, Virbališkių k., Kaunas
LT-53458
E-mail: info@vetmarket.lt
Tel: +370 37 384003

Sverige

Pharmsure Veterinary Products Europe Limited
4 Fitzwilliam Terrace
Strand Road, Bray
WICKLOW
IE-A98 T6H6
Tel: +353 86 1784658

United Kingdom (Northern Ireland)

Pharmsure Veterinary Products Europe Limited
4 Fitzwilliam Terrace
Strand Road, Bray
WICKLOW
IE-A98 T6H6
Tel: +353 86 1784658