

ПРИЛОЖЕНИЕ I

**СПИСЪК НА НАИМЕНОВАНИЯТА, КОНЦЕНТРАЦИЯ НА
ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИТЕ ПРОДУКТИ, ЖИВОТИНСКИ ВИДОВЕ,
НАЧИН НА ПРИЛОЖЕНИЕ, ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ДОЗИ И ПРИТЕЖАТЕЛИ
НА ЛИЦЕНЗИ ЗА УПОТРЕБА В ДЪРЖАВИТЕ-ЧЛЕНКИ**

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Австрия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Animec injection Injektionslösung für Rinder und Schweine	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Австрия	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Австрия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Австрия	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	Ivertin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Австрия	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec 10 mg/ml Injektionssuspension für Rinder, Schafe und Schweine	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Австрия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin – Injektionslösung für Tiere	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Австрия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Австрия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC Injektionslösung Für Tiere: Rinder, Schafe, Schweine	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Австрия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin Injektionslösung für Rinder	Ивермектин 5 mg/ml, кლოსантел 125 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло, 5 mg кლოსантел/kg телесно тегло
Белгия	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	BOVIMEC B	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Белгия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	ECOMECTIN 10MG/ML	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Белгия	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	IVERTIN CATTLE	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Белгия	MERIAL Belgium S.A. Bld Sylvain Dupuis 243 1070 Bruxelles Belgium	IVOMECE F	Ивермектин 10 mg/ml, кlorсулон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorсулон/kg телесно тегло
Белгия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Белгия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC 1% Solution injectable	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Белгия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC F solution injectable	Ивермектин 10 mg/ml, клорсулон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg клорсулон/kg телесно тегло
Белгия	MERIAL Belgium S.A. Bld Sylvain Dupuis 243 1070 Bruxelles Belgium	Ivomec	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Белгия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	QUALIMEC 10MG/ML	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Белгия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin Oplossing voor Injectie voor rundvee	Ивермектин 5 mg/ml, кლოსантел 125 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло, 5 mg кლოსантел/kg телесно тегло
България	Intervet International B.V. Wim de Korvrstraat 35, 5831 AA, Boxmeer, The Netherlands	Ivotan LA	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, кози, прасета	Подкожно	Говеда, овце, кози: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
България	Ceva Sante Animale La Ballastiere B.P. 126 33501 Libourne Cedex France	Cevamec 1% injectable solution	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, кози, прасета	Подкожно	Говеда, овце, кози: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
България	Alfasan International B.V., P.O. Box 78, 3440 AB Woerden, The Netherlands	Alfamec 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
България	BIOVET JSC 39 Petar Rakov Str. 4550 Pesthera Bulgaria	Pandex 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, кози, прасета	Подкожно	Говеда, овце, кози: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
България	Centrovet Ltd. Av.Los Cerrilos 602 Santiago, Chile	Microdes Plus	Ивермектин 10 mg/ml, кlorcyлон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorcyлон/kg телесно тегло
България	Interchemie werken “de Adelaar” BV Horsterweg 26A 5811 AC Castenray The Netherlands	Intermectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, кози, прасета	Подкожно	Говеда, овце, кози: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
България	Invesa International S.A. Esmeralda 19 08950 Esplugues de Llobregat Barcelona Spain	Promectine	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
България	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Divamectin 1% Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Кипър	Panchris Feeds Ltd. P.O.Box 40261, 6302 Larnaca Cyprus	Bimectin Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Кипър	Vetagric Ltd 3 Othellou Street, 2540 Dhali Industrial Estate Nicosia Cyprus	Ivomec Super Injection for Cattle	Ивермектин 10 mg/ml, кlorсулон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorсулон/kg телесно тегло
Кипър	Spyros Stavrinides Chemicals Ltd 28 Stasinou Avenue, 1060 Nicosia, Cyprus	Noromectin injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Чешка република	Vétoquinol s.r.o., Zámečnická 411, 288 02 Nymburk, Czech Republic	Biomectin 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Чешка република	Bremer Pharma GmbH Cherbourger Str. 25 27540 Bremerhaven Germany	Bremamectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Чешка република	CEVA Animal Health Slovakia, spol. s r.o. Račianska 77 83 102 BRATISLAVA Slovak Republic	Cevamec 1% inj. ad us. vet.	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, кози, прасета	Подкожно	Говеда, овце, кози: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Чешка република	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Чешка република	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec 1% inj. ad. us. vet.	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Чешка република	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec Super inj. a.u.v.	Ивермектин 10 mg/ml, кlorcyлон 100 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Чешка република	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Inj ad us vet	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Чешка република	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec inj. ad us. vet.	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Чешка република	Bioveta a.s., Komenského 212 683 23 Ivanovice na Hané Czech Republic	Biomec 10 mg/ml Injekční roztok	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Чешка република	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin injekční roztok pro skot	Ивермектин 5 mg/ml, кросантел 2 5 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло, 5 mg кросантел/kg телесно тегло
Дания	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Vet	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Дания	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec Vet	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Дания	Bimeda (a division of Cross Vetpharm Group Limited) Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimec Vet	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Дания	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomec vet.	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Дания	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Ivermectin ”Virbac” Vet., injektionsvæske, opløsning	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Дания	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Coopermec Vet	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Дания	Merial Norden A/S Mileparken 20 E 2740 Skovlunde Denmark	Ivomec vet., injektionsvæske 10 mg/ml	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Естония	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Естония	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec 1% injection, süstelahus	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Естония	Bimeda Chemical Export Ltd. (a division of Cross Vetpharm Group Limited), Broomhill Road, Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Естония	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Multi Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Естония	Ceva Sante Animale La Ballastiere B.P. 126 33501 Libourne Cedex France	Cevamec 1% injectable solution	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Естония	Bremer Pharma GmbH Cherbourger Str. 25 27540 Bremerhaven Germany	Bremamectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Естония	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdyńskich 13-14, 66-400 Gorzów Wlkp., Poland	Biomectin 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Финландия	Scanvet Eläinlääkkeet Oy PL 27 13721 PAROLA Finland	Animec vet	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, елени, прасета	Подкожно	Говеда, елени: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Финландия	Bimeda (a division of Cross Vetpharm Group Limited) Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin vet	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, елени, прасета	Подкожно	Говеда, елени: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Финландия	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec 10 mg/ml vet injektioneste, liuos	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, елени, прасета	Подкожно	Говеда, елени: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Финландия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Animec injection 10 mg/ml solution for injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Финландия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Vet 10mg/ml Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, елени, прасета	Подкожно	Говеда, елени: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Финландия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC VET 10 mg/ml injektioneste, liuos	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, елени, прасета	Подкожно	Говеда, елени: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Франция	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Франция	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	IVOMECE D	Ивермектин 10 mg/ml, кlorcyлон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorcyлон/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Франция	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC SOLUTION INJECTABLE POUR BOVINS	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Франция	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC D SOLUTION INJECTABLE	Ивермектин 10 mg/ml, кlorсулон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorсулон/kg телесно тегло
Франция	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC Solution Injectable pour Bovins Porçins Ovins	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Франция	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	IVERMECTINE ECO 10 MG/ML SOLUTION I NJECTABLE	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Франция	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	QUALIMEC 10 MG/ML SOLUTION INJECTABLE	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Франция	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	IVERTIN BOVIN	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Франция	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	CEVAMEC BOVINS OVINS SOLUTION INJECTABLE	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Франция	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Magamectine iInjectable, solution injectable	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Франция	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Medimec Injectable, Solution Injectable	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Франция	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin 1% Solution Injectable Bovine, Porcins	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Франция	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectine Solution Injectable pour bovins	Ивермектин 5 mg/ml, кросантел 125 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло, 5 mg кросантел/kg телесно тегло
Франция	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Divamectin 1% Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Германия	MERIAL GmbH Am Söldnermoos 6 D-85399 Hallbergmoos Germany	Ivomec	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Германия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Chanectin Injektion	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Германия	Bimeda Chemical Export Ltd. (a division of Cross Vetpharm Group Limited), Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Diapex R	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Германия	Bimeda Chemical Export Ltd. (a division of Cross Vetpharm Group Limited), Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Wedemec R	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Германия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Sumex Injektion für Rinder	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Германия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 1% Injektion	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Германия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec Injektionslösung	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Гърция	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin 1% 1% Ενέσιμο Διάλυμα	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Гърция	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin 1% 1% Ενέσιμο Διάλυμα	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Гърция	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Гърция	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	ECOMECTIN	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Гърция	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Гърция	Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd., Loughrea, Co. Galway, Ireland	Animec Inj. Sol.	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Гърция	VETERIN ABEE Aspropyrgos Attikis 19300 Greece	VETERMEC	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, Прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Гърция	PNG Gerolymatos S.A. 13, Asklipiou 145 68 KRYONERI, ATTICA Greece	VALANEQ	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Гърция	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	MAXIMEC	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Гърция	SCHERING PLOUGH SA 65, Ag Dimitriou 17455, Athens Greece	TIZOVAL	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Унгария	Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd., Loughrea, Co. Galway, Ireland	Animec Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Унгария	Bayer Hungária Ltd. H-1123 Budapest Alkotás u. 50. Hungary	Baymec Trio 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Унгария	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdyńskich 13-14, 66-400 Gorzów Wlkp., Poland	Biomectin 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Унгария	Ceva-Phylaxia Oltóanyagtermelő Zrt. Szállás u. 5 1107 Budapest Hungary	Cevamec 1% injekció A.U.V	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Унгария	Divasa Farmavic Hungaria Ltd. H-6070 Izsák, Kossuth L. u. 60. Hungary	ECOMECTIN	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Унгария	Bremer Pharma GmbH. Werkstrasse 42 34414 Warburg-Scherfede Germany	FROMMECTIN	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Унгария	Invesa International S.A. Esmeralda 19 08950 Esplugues de Llobregat Barcelona Spain	IVERGEN PREMIUM LA	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Унгария	Veterina Polska Sp. Zo.o. Ul. Mogilska 80, 31546 Krakow Poland	Iverktin Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Унгария	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	IVERTIN	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Унгария	VMD Animal Health Ltd. Közraktár u. 22/b. II. 3., 1093 Budapest Hungary	IVERVETO 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Унгария	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec injekció A.U.V.	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Унгария	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec super injekció A.U.V.	Ивермектин 10 mg/ml, кlorсулон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorсулон/kg телесно тегло
Унгария	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Унгария	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Vetimec 10 mg/ml solution for injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Ирландия	C-Corp, 78 Coombe Road, New Malden, Surrey KT3 4QS, United Kingdom	Kilo-mec 1% Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	C-Corp, 78 Coombe Road, New Malden, Surrey KT3 4QS, United Kingdom	Mastermectin 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	C-Corp, 78 Coombe Road, New Malden, Surrey KT3 4QS, United Kingdom	Coopermec 1% Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec Injectable Solution	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec for Cattle Swine and Sheep 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Ирландия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec Super 1% Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml, кlorсулон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorсулон/kg телесно тегло
Ирландия	Merial Animal Health Limited Sandringham House Harlow Business Park Harlow Essex CM19 5TG United Kingdom	Panomec 1% Solution for Injection for Cattle, Sheep and Pigs	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Merial Animal Health Limited Sandringham House Harlow Business Park Harlow Essex CM19 5TG United Kingdom	Ivomec Classic Injection for Cattle and Sheep 1% w/v	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Merial Animal Health Limited Sandringham House Harlow Business Park Harlow Essex CM19 5TG United Kingdom	Ivomec Super Injection for Cattle	Ивермектин 10 mg/ml, кlorсулон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorсулон/kg телесно тегло
Ирландия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 1% Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Ирландия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec 10 mg/ml Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Fatromectin 1% Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Divamectin 1% Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Chanimec Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Animec 1% solution Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Chanectin Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Ирландия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Sumex Injection for Cattle, 1%, Solution for injection for cattle	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Anisec Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Aniject Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Chaniject Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Sumiject Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Medimec Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Ирландия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Topimec Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin 1.0%w/v Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Mectaject 1.0% Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bovimectin 1% solution for injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Maximec Injection for Cattle & Sheep	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Trimectin Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Ирландия	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bovimec 1.0% w/v Solution for Injection for Cattle	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin 1% Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Multi Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Primectin 1.0%w/v Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin Solution for Injection	Ивермектин 5 mg/ml, кლოსантел 125 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло, 5 mg кლოსантел/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Ирландия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Enovex Injection 1% w/v	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin 1% Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Ирландия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closiver Injection	Ивермектин 5 mg/ml, кლოსантел 125 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло, 5 mg кლოსантел/kg телесно тегло
Исландия	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec vet.	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Италия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Baymec 1% Soluzione	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Италия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Италия	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	Ivertin cattle	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Италия	INTERVET PRODUCTIONS SRL Via Nettunense km 20, 300 04011 Aprilia Italy	Ivogell	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Италия	Merial Italia S.p.A. a Socio Unico, Via Vittor Pisani, 16 Milano Italy	Ivomec	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Италия	Merial Italia S.p.A. a Socio Unico, Via Vittor Pisani, 16 Milano Italy	Ivomec Plus	Ивермектин 10 mg/ml, кlorcyлон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorcyлон/kg телесно тегло
Италия	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Maximec iniettable	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Италия	Fatro Via Emilia, 285 40064 Ozzano Emilia (Bologna) Italy	Tolomec	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Италия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC Soluzione iniettabile	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Италия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC F soluzione iniettabile	Ивермектин 10 mg/ml, кlorcyлон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorcyлон/kg телесно тегло
Италия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin Soluzione iniettabile per bovini	Ивермектин 5 mg/ml, кlorcантел 125 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло, 5 mg кlorcантел/kg телесно тегло
Италия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Divamectin 1% Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Латвия	Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd., Loughrea, Co. Galway, Ireland	Animec Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Латвия	Bimeda Chemical Export Ltd. (a division of Cross Vetpharm Group Limited), Broomhill Roadp Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Латвия	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdyńskich 13-14, 66-400 Gorzów Wlkp., Poland	Biomectin 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Латвия	Ceva Sante Animale La Ballastiere B.P. 126 33501 Libourne Cedex France	Cevamec 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Латвия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 10 mg/ml	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Латвия	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	IVOMEC 1% Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
						ивермектин/kg телесно тегло
Латвия	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec Plus	Ивермектин 10 mg/ml, кlorcyлон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorcyлон/kg телесно тегло
Латвия	Pharmaceutical Company PFO "VETOS-FARMA" sp. z.o.o., Dzierzoniwska street 21 58-260 Bielawa Poland	Iwermektyna 1% Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Латвия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Литва	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	IVOMEC PLUS, injekcinis tirpalas	Ивермектин 10 mg/ml, кlorcyлон 100 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Литва	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	IVOMEC 1%, injekcinis tirpalas	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Литва	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdyńskich 13-14, 66-400 Gorzów Wlkp., Poland	Biomectin 1%, injekcinis tirpalas	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Литва	Ceva Sante Animale La Ballastiere B.P. 126 33501 Libourne Cedex France	Cevamec 1%, injekcinis tirpalas	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, кози, прасета	Подкожно	Говеда, овце, кози: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Литва	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Injekcinis tirpalas	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Литва	Invesa International S.A. Esmeralda 19 08950 Esplugues de Llobregat Barcelona Spain	PROMECTINE	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Литва	Bimeda Chemical Export Ltd. (a division of Cross Vetpharm Group Limited), Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	BIMECTIN	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Литва	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	ECOMECTIN 10 mg/ml	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Люксембург	MERIAL Belgium S.A. Bld Sylvain Dupuis 243 1070 Bruxelles Belgium	Ivomec solution pour injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Люксембург	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Люксембург	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin 1% inj.sol. bovine and porcine	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Люксембург	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin 1% solution for injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Люксембург	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec 1% solution for injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Люксембург	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec solution pour injection bovine	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Малта	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Малта	Laboratorios HIPRA S.A. Avda. La Selva, 135 17170 Amer, Girona Spain	Iveripra-I	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Малта	Interchemie werken “de Adelaar” BV Horsterweg 26A 5811 AC Castenray The Netherlands	Intermectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, кози, прасета	Подкожно	Говеда, овце, кози: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Малта	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Multi Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Малта	INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. C/ Esmeralda, 19 08950 Esplugues de Llobregat Barcelona Spain	Promectine	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Нидерландия	Merial B.V. Kleermakerstraat 10 1991 JL Velsbroek The Netherlands	Ivomec	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Нидерландия	Merial B.V. Kleermakerstraat 10 1991 JL Velsbroek The Netherlands	Ivomec Plus	Ивермектин 10 mg/ml, кlorсулон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorсулон/kg телесно тегло
Нидерландия	Merial B.V. Kleermakerstraat 10 1991 JL Velsbroek The Netherlands	Panomec Injectievloeistof	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Нидерландия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Animec Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Нидерландия	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Euromec Injectie	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Нидерландия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin Injectie	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Нидерландия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Injectie	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Нидерландия	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Maximec Injectie	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Нидерландия	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	Ivertin Cattle	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Нидерландия	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin Injectie	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Нидерландия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec F	Ивермектин 10 mg/ml, кlorсулон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorсулон/kg телесно тегло
Нидерландия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ges-o-mec 10mg/ml oplossing voor injectie	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Нидерландия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec 10mg/g solution for injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Нидерландия	Dopharma Research B.V. Zalmweg 24 4941 VX Raamsdonksveer The Netherlands	Iverveto 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, Прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Норвегия	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec vet, injeksjonsvæske, oppløsning 10 mg/ml	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, елени, прасета	Подкожно	Говеда, овце, елени: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Норвегия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Vet Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Норвегия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC VET	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Полша	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdyńskich 13-14, 66-400 Gorzów Wlkp., Poland	Biomectin 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Полша	Ceva Sante Animale La Ballastiere B.P. 126 33501 Libourne Cedex France	Cevamec 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Полша	Drwalewskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego S.A. ul. Grójecka 6 05-651 Drwalew Poland	Ivermina 1% Inj	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Полша	Pharmaceutical Company PFO "VETOS-FARMA" sp. z.o.o., Dzierzoniwska street 21 58-260 Bielawa Poland	Iwermektyna 1% Iniekcja	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Полша	Agri- Biovet Sp. z o.o. ul. Smocza 27 01-048 Warsaw Poland	Pandex 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Полша	Scan Vet Poland Sp. z o.o. Skierszewo, ul. Kiszowska 9 62-200 Gniezno Poland	Paramectin 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Полша	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Vet Agro Sp. z o.o. ul. Gliniana 32 20-616 Lublin Poland	Vetamectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Португалия	Bimeda (a division of Cross Vetpharm Group Limited) Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Tizoval Bovinos 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Португалия	Calier Portugal S.A Centro Empresarial Sintra-Estoril II, Ed. C, R. Pé de Mouro Estrada de Albarraque 2710 - 335 Sintra Portugal	Ivertin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Португалия	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Chanectin Injectável	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Португалия	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Maximec Injectável para bovinos e ovinos 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Португалия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 1% Sol Injectável	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Португалия	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Vectimax 10 mg/MI Sol. Inj. Este é	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Португалия	Merial Portuguesa - Saúde Animal, Lda AV Maria Lamas, Lote 19 - BL - A Piso 2 Parque Industrial Comercial Serra das Minas 2635-432 Rio de Mouro Portugal	Ivomec F	Ивермектин 10 mg/ml, кlorсулон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorсулон/kg телесно тегло
Португалия	Merial Portuguesa - Saúde Animal, Lda AV Maria Lamas, Lote 19 - BL - A Piso 2 Parque Industrial Comercial Serra das Minas 2635-432 Rio de Mouro Portugal	Ivomec 1% Bovinos, Solução Injectável	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Португалия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin Injectável 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Португалия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Injectável 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Португалия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec F, Solução Injectável 1mg/ml	Ивермектин 10 mg/ml, клорсулон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg клорсулон/kg телесно тегло
Португалия	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC, Solução injectavel	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Португалия	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin FF, solução injectável para bovinos	Ивермектин 5 mg/ml, кლოსантел 125 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло, 5 mg кლოსантел/kg телесно тегло
Румъния	ANTIBIOTICE IASI S.A. Str. Valea Lupului, nr. 1, Ia ^o i, jud. Ia ^o i Romania	Ivermectina 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	BIOWET GORZOW PHARMACEUTICALS COMPANY- Kosynierów Gdyńskich 13/14 ST., Gorzow WLPK Poland	Biomectin 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Румъния	BIOVET JSC 39 Petar Rakov Str. 4550 Pesthera Bulgaria	Pandex 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	Bioveta a.s., Komenského 212 683 23 Ivanovice na Hané Czech Republic	Biomec inj.	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	Bremer Pharma GmbH Cherbourger Str. 25 27540 Bremerhaven Germany	Bremamectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	CEVA SANTE ANIMALE Str. Chindiei, nr. 5 Sector 4 040185 Bucureşti Romania	Cevamec 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	DAR AL DAWA VETERINARY & AGRICULTURAL INDUSTRIAL Co. LTD. Jordan NA UR 11710 PO BOX 285 Jordania	Ivodad 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	DUTCH FARM VETERINARY PHARMACEUTICALS B.V. Veemweg 1-3771 MT BARNEVELEND The Netherlands	Dufamec 1% inj.	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Румъния	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 1% injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	FARMAVET S.A. Str. Petricani 198, Chişinău Republica Moldova	Ivermectina 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	HEMOFARM – HEMOVET Beogradski Put BB Vrsac Serbia	Ivermektin S	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	Laboratorios HIPRA S.A. Avda. La Selva, 135 17170 Amer, Girona Spain	Iveripra I	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	Interchemie werken “de Adelaar” BV Horsterweg 26A 5811 AC Castenray The Netherlands	Intermectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	INTERVET PRODUCTIONS SRL Via Nettunense km 20, 300 04011 Aprilia Italy	Ivogell	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	INTERVET ROMANIA S.R.L. Şoseaua de Centură, nr. 27-28, 077040 Chiajna, Ilfov Romania	Ivotan LA	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Румъния	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	PANTEX Ganzestaartsedijk 8 – 5525 KC Duizel The Netherlands	Panmectin 10	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	PASTEUR – Filiala Filipeşti Str. Principală, nr. 944, Filipeştii de Pădure, Jud. Prahova Romania	Evomec	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	S.C. ROMVAC COMPANY S.A. °os. Centurii, nr. 7, Voluntari Romania	Romivermectin B ₁ 1%	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	SYVA Av. Párroco Pablo Diez, 49 – 57 24010 – Leon Spain	Zoomectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Румъния	VMD Animal Health Ltd. Közraktár u. 22/b. II. 3., 1093 Budapest Hungary	Iverveto 1% Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Словашка република	Vétoquinol s.r.o., Zámečnická 411, 288 02 Nymburk, Czech Republic	Biomectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Словашка република	CEVA Animal Health Slovakia, spol. s r.o. Račianska 77 83 102 BRATISLAVA Slovak Republic	Cevamec 1% inj. ad us. vet.	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, кози, прасета	Подкожно	Говеда, овце, кози: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Словашка република	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Injection ad us vet	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Словашка република	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec 1% inj. ad us.vet.	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Словашка република	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec Super inj. ad us.vet.	Ивермектин 10 mg/ml, кlorcyлон 100 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Словашка република	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Словашка република	Pharmagal spol.s.r.o. Murgašova 5 949 01 Nitra Slovak Republic	Galmectin	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Словашка република	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin injekčný roztok pre hovädzi dobytok	Ивермектин 5 mg/ml, кросантел 125 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло, 5 mg кросантел/kg телесно тегло
Словения	VET4VET d.o.o. Gerbičeva 50, 1000 Ljubljana Slovenia	Animec Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Словения	VETERINA Plus d.o.o., Dunajska 51, 1000 Ljubljana, Slovenia	IVERKTIN 1% solution for injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Словения	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	IVOMECS solution for injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Испания	DIVASA FARMATIC, S.A. Ctra. Sant Hipolit, km 71 08503 – Gurb-Vic Barcelona Spain	DIVAMECTIN 1% SOLUCION	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Испания	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin 1% Solution Inyectable para Bovino y Porcino	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Испания	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC SOLUCIÓN INYECTABLE PARA BOVINOS	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Испания	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	TIZOVAL VACUNO INYECTABLE	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Испания	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	CHANECTIN INYECTABLE	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Испания	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin Inyectable	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Испания	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	IVERTIN BOVINO	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Испания	INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. C/ Esmeralda, 19 08950 Esplugues de Llobregat Barcelona Spain	PROMECTINE	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Испания	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	SUMEX INYECTABLE BOVINO	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Испания	Laboratorios HIPRA S.A. Avda. La Selva, 135 17170 Amer, Girona Spain	IVERIPRA-I	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Испания	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	ECOMETIN 10 MG/ML SOLUCION INYECTABLE	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Испания	Chemo Iberica Gran Vía Carlos III, 98 – 7 th floor. 08028 Barcelona, Spain	BOVECTIN	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Испания	MERIAL LABORATORIOS S.A Tarragona, 161-Locales D/E 08014 Barcelona Spain	Ivomec Inyectable Para Vacuno	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Испания	MERIAL LABORATORIOS S.A Tarragona, 161-Locales D/E 08014 Barcelona Spain	Ivomec F Inyectable Para Vacuno	Ивермектин 10 mg/ml, кlorсулон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorсулон/kg телесно тегло
Испания	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin Solucion inyectable para bovino	Ивермектин 5 mg/ml, кlorсантел 125 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло, 5 mg кlorсантел/kg телесно тегло
Швеция	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec® vet.	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, елени, прасета	Подкожно	Говеда, елени: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Швеция	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec vet. 10 mg/ml injektionsvätska, lösning	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, елени, прасета	Подкожно	Говеда, елени: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Швеция	Bimeda (a division of Cross Vetpharm Group Limited) Broomhill Road Tallaght Dublin 24	Bimectin® vet.	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, елени, прасета	Подкожно	Говеда, елени: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
	Ireland					
Швеция	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin vet Solution for Injection 10 mg/ml	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, елени, прасета	Подкожно	Говеда, елени: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Швеция	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin, 10 mg/ml, Injektionsvätska, lösning	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Швеция	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec, 10 mg/ml, Injektionsvätska, lösning	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Обединено кралство	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	Ivertin Cattle	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Обединено кралство	Merial Animal Health Limited Sandringham House Harlow Business Park Harlow Essex CM19 5TG United Kingdom	Ivomec Classic Injection for Cattle and Sheep	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Обединено кралство	Merial Animal Health Limited Sandringham House Harlow Business Park Harlow Essex CM19 5TG United Kingdom	Ivomec Super Injection for Cattle	Ивермектин 10 mg/ml, кlorcyлон/ 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorcyлон/kg телесно тегло
Обединено кралство	Merial Animal Health Limited Sandringham House Harlow Business Park Harlow Essex CM19 5TG United Kingdom	Panomec Injection for Cattle, Sheep and Pigs	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Обединено кралство	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Animec Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Обединено кралство	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec Injectable Solution For Cattle and Swine	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Обединено кралство	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala, 22080-104 Almeirim Portugal	Virbamec Injectable Solution for Cattle, Swine and Sheep	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Обединено кралство	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec Super	Ивермектин 10 mg/ml, кlorcyлон 100 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/ kg телесно тегло, 2 mg кlorcyлон/kg телесно тегло
Обединено кралство	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Enovex Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло
Обединено кралство	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Multi Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Обединено кралство	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Обединено кралство	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin Multi Injection 1% w/v Solution for Injection for Cattle, Sheep and Pigs	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Обединено кралство	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin 1.0%w/v Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Обединено кралство	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Ecomec 1% Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Обединено кралство	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill RoadTallaghtDublin 24Ireland	Qualimintic 1% Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Обединено кралство	Alstoe Ltd Sheriff Hutton Industrial Park Sheriff Hutton York YO60 6RZ United Kingdom	Alstomec	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, прасета	Подкожно	Говеда: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло

Държава-членка	Притежател на лиценз за употреба и адрес	Търговско наименование	Концентрация	Животински видове	Начин на приложение	Препоръчителна доза
Обединено кралство	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 10 mg/ml Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Обединено кралство	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec 10 mg/ml Solution for Injection	Ивермектин 10 mg/ml	Говеда, овце, прасета	Подкожно	Говеда, овце: 200 µg ивермектин/kg телесно тегло Прасета: 300 µg ивермектин/kg телесно тегло
Обединено кралство	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin Injection	Ивермектин 5 mg/ml, кლოსантел 125 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло, 5 mg кლოსантел/kg телесно тегло
Обединено кралство	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closiver Injection	Ивермектин 5 mg/ml, кლოსантел 125 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло, 5 mg кლოსантел/kg телесно тегло
Обединено кралство	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Norofas Solution for Injection	Ивермектин 5 mg/ml, кლოსантел 125 mg/ml	Говеда	Подкожно	200 µg ивермектин/kg телесно тегло, 5 mg кლოსантел/kg телесно тегло

ПРИЛОЖЕНИЕ II

НАУЧНИ ЗАКЛЮЧЕНИЯ И ОСНОВАНИЯ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА КРАТКАТА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА, ЕТИКЕТА И ЛИСТОВКАТА ЗА УПОТРЕБА

ОБЩО РЕЗЮМЕ НА НАУЧНАТА ОЦЕНКА ЗА ИНЖЕКЦИОННИТЕ ВЕТЕРИНАРНОМЕДИЦИНСКИ ПРОДУКТИ, СЪДЪРЖАЩИ ИВЕРМЕКТИН

1. Въведение

Ивермектин е широкоспектърен ендектоцид от семейството на авермектина. Инжекционните ветеринарномедицински продукти, съдържащи ивермектин – като единствена активна субстанция или в комбинация с втора активна субстанция – се използват при говедата срещу опаразитявания, причинени от ендо- и ектопаразити, чрез подкожно приложение на 200 µg ивермектин/kg телесно тегло.

Ивермектин е вече оценяван от CVMP за установяване на максимално допустими граници на остатъчни количества. Установена е токсикологична допустима дневна доза от 10 µg/kg телесно тегло/ден (600 µg/човек на ден), която се основава на нивото на липса на видим ефект (NOEL) от 0,5 mg/kg телесно тегло/ден, получени при 14-дневно проучване при кучета, като е приложен фактор на безопасност 50.

Понастоящем ивермектин е включен в Приложение I на Регламент (ЕИО) № 2377/90 на Съвета относно максимално допустимите граници на остатъчни вещества от ветеринарномедицински продукти в храните от животински произход, както следва:

Фармакологична активна субстанция	Маркерен остатък	Животински вид	Максимално допустими граници на остатъчни количества	Прицелни тъкани	Други изисквания
Ивермектин	22,23-дихидро-авермектин B1a	Всички бозайници, от които се добива храна	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Мазнина Черен дроб Бъбрек	Да не се прилага при животни, които произвеждат мляко за консумация от хора

Въз основа на тези максимално допустими граници на остатъчни количества, дневният прием на всички остатъчни количества ще представлява около 15% от допустимата дневна доза.

Лицензи за употреба за инжекционни ветеринарномедицински продукти, съдържащи ивермектин, за говеда са издадени във всички държави-членки на Европейския съюз чрез различни процедури на лицензиране (процедури за взаимно признаване и национални процедури) и съобразно различни правни основания на заявленията (пълни, генерични, библиографски, информирано съгласие).

Обединеното кралство изразява загриженост, че различията в карентните срокове приети в Европейския съюз за съответните продукти, могат да представляват потенциален сериозен риск за човешкото здраве и изисква Комитетът по лекарствените продукти за ветеринарна употреба (CVMP) да даде становище по въпроса.

Процедурата включва 293 лицензирани инжекционни ветеринарномедицински продукти, съдържащи ивермектин (вж. Приложение I).

2. Обсъждане на конкретни въпроси, повдигнати при уведомяването за процедура на сезиране

Приема се, че от всички данни, предоставени от притежателите на лицензи за употреба (ПЛУ) и националните компетентни органи на държавите-членки, само 11 проучвания на ивермектин за изчерпване на остатъчните количества са със задоволително качество с цел изчисляване на карентните срокове, тъй като само в тези проучвания са взети и анализирани проби от съответните тъкани, включително от местата на инжектиране. Отбелязано е, че някои от проучванията са идентични, но са предоставени от различни ПЛУ.

Където е възможно, CVMP прилага статистически метод за изчисляване на карентните срокове за отделните продукти, основан на единични проучвания, но съгласно „Ръководство на CVMP: уеднаквяване на карентните срокове“ (ЕМЕА/CVMP/036/95)¹ там, където необходимите параметри не са валидни за статистически анализ, за изчисляване на карентните срокове е приложен алтернативен метод.

Тъй като за ивермектин няма максимално допустими граници на остатъчни количества в мускулите, е използван подход, базиран на допустима дневна доза, за оценка на общия дневен прием на остатъчни количества, който може да се получи при консумация на тъканите на всяко животно (ЕМЕА/CVMP/542/03-Final)².

Когато се прилага алтернативният метод за отделните данни от проучвания на остатъчни количества, карентният срок се получава от първата дата, на която всички изчислени приеми са под допустимата дневна доза, с добавяне на период на безопасност. Използван е период на безопасност от 30% с оглед на големите вариации в стойностите на приема, които първоначално са предизвикани от вариациите при натрупване на остатъчни количества в местата на инжектиране.

Въз основа на представените 11 проучвания на ивермектин за изчерпване на остатъчните количества с адекватно качество CVMP изчислява карентните срокове за 12 продукта. Изчислените от CVMP карентни срокове за отделните продукти варират от 21 до 78 дни. Допълнително, за други 11 продукта, за които са предоставени данни за изчерпване на остатъчните количества, е направен изводът, че не може да се изчисли карентен срок поради неадекватността на предоставените специфични данни за продукта.

Най-важният въпрос, повдигнат при настоящата процедура за сезиране, е дали съществува ефект от лекарствената форма върху изчерпването на остатъчните количества в тъканите и особено на мястото на инжектиране. За да отговорят на този въпрос, експерти по качеството проверяват качествения и количествения състав на всички 293 продукта, съдържащи ивермектин, които са предмет на настоящата процедура за сезиране, като групират продуктите, които могат да се приемат за еднакви или принципно еднакви. По този начин са създадени 13 групи според лекарствената форма. Всяка група съдържа продукти, за които е прието, че са принципно еднакви по отношение на лекарствената форма.

¹ CVMP Note for guidance: Approach towards harmonisation of withdrawal periods <http://www.emea.europa.eu/pdfs/vet/swp/003695en.pdf>

² CVMP Guideline on Injection Site Residues. EMEA website publication, <http://www.emea.europa.eu/pdfs/vet/swp/054203en.pdf>

В таблицата по-долу са изброени 13-те групи, броят на продуктите във всяка група, броят на наличните проучвания за всяка група и съответните карентни срокове, изчислени за всички продукти, за които има подходящи данни. Номерирането на групите според лекарствената форма е произволно.

Таблица 1. Групи според лекарствената форма, образувани от 293 продукта, предмет на настоящата процедура за сезиране.

Група според лекарствената форма	Брой продукти	Брой проучвания за приемливо изчерпване на остатъчните количества	Карентни срокове (в дни), получени от проучванията на ивермектин за остатъчни количества
1	108	5	21, 23, 37, 47, >49
2	45	1	46
3	18	1	42
4	58	1	29
5	3	Няма подходящи данни	–
6	22	1	78
7	1	Няма подходящи данни	–
8	1	Няма подходящи данни	–
9	2	Няма подходящи данни	–
10	19	1	55
11	13	1	29
12	2	Няма подходящи данни	–
13	1	Няма подходящи данни	–

От таблица 1 по-горе става ясно, че за група 1, за която има известен брой проучвания, границите на изчислените карентни срокове варират значително (от 21 до >49 дни). Разнообразието на изчислените карентни срокове отразява вариативността на профилите за изчерпване и особено вариативността на изчерпване на остатъчните количества от мястото на инжектиране. Трябва да се отбележи, че за много от проучванията разпределението на данните е такова, че не е възможно да се използва хармонизиран статистически метод за установяване на карентните срокове, а карентният срок, получен чрез използване на алтернативния метод, зависи много от избора на времеви моменти.

Направен е опит да се намери зависимост между наклоните или частите на кривите на изчерпване и някои от следните параметри: група според лекарствената форма, телесно тегло, порода, пол, възраст и обем на инжектиране, като се използва методът ANOVA или методологията на Pearson. От наличните данни не са открити зависимости, които могат да обяснят различията в профилите за изчерпване или изчислените карентни срокове и никой от записаните параметри не е идентифициран като единствен източник на вариации.

Точният произход на вариациите остава неизвестен, но е много вероятно процедурата по вземане на проби да е важен фактор; трудно е да бъдем сигурни, че пробите са взети точно от мястото с най-висока концентрация на остатъчни количества, особено при подкожните инжекции. Високото ниво на вариации между концентрациите на остатъчни количества и профилите за изчерпване, наблюдавани както в групите, така и между тях, могат лесно да прикрият ефект, дължащ се на лекарствените форми. Като цяло, на базата на изследваните данни не може нито да се потвърди, нито да се отхвърли наличието на ефект, дължащ се на лекарствените форми. Следователно, други източници на вариации, свързани с подкожното приложение на ивермектин, се приемат за по-важни от лекарствените форми по отношение на изчерпването на остатъчните количества и карентните срокове.

Въпреки това литературните данни показват, че лекарствената форма може да има въздействие върху степента на абсорбция на авермектините от мястото на инжектиране. Подобен ефект е доказан в експериментални проучвания, проведени от няколко различни групи ((Lo *et al.*, 1985 г.³; Wicks *et al.*, 1993 г.⁴; Lifschitz *et al.* 1999 г.⁵, Lifschitz *et al.*, 2004 г.⁶). В тези проучвания различните лекарствени форми показват различни схеми на абсорбция на авермектините (включително ивермектин), докато всички останали параметри са еднакви (вид, порода, тегло и място на инжектиране). Тези наблюдения подкрепят становището, че в проучванията, предоставени на CVMP, съществуват източници на вариации, които са по-важни от ефектите, дължащи се на лекарствените форми.

Като принципен въпрос по отношение на продуктите, за които е показано, че са биоеквивалентни, трябва да се отбележи, че определението за биоеквивалентност не гарантира еднакви нива на остатъчни количества в мястото на инжектирането дълго време след момента, в който са взети проби от плазма. В действителност, малко и фармакологично незначително различие в абсорбираната част (напр. 99,5% срещу 99,9%) в определен момент може да предизвика значителна разлика в количеството, оставащо в мястото на инжектиране (фактор от 5 в този случай).

Тъй като еквивалентността на нивата на остатъчни количества в мястото на инжектиране не може да бъде предсказана въз основа на плазмената биоеквивалентност и тъй като публикуваните данни показват, че лекарствената форма може да има влияние върху профилите за изчерпване на остатъчните количества за ивермектин, CVMP смята, че като цяло няма база за автоматично екстраполиране на карентния срок, установен за една лекарствена форма, към втора, дори ако е доказана плазмена биоеквивалентност.

³ Lo, P.-K.A., Fink, D.W., Williams, J.B., Blondinger, J. (1985 г.) Pharmacokinetic studies of ivermectin: effects of formulation. *Vet. Res. Comm.* **9**: стр. 251-268

⁴ Wicks, S.R., Kaye, B., Weatherley, A.J., Lewis, D., Davison, E., Gibson, S.P., Smith, D.G. (1993 г.) Effect of formulation on the pharmacokinetics and efficacy of doramectin. *Vet. Parasitol.* **49**: стр. 17-26

⁵ Lifschitz, A., Virkel, G. Pis, A., Imperiale, F., Sanchez, S., Alvarez, L., Kujanek, R., Lanusse, C. (1999 г.) Ivermectin disposition kinetics after subcutaneous and intramuscular administration of an oil-based formulation to cattle. *Vet. Parasitol.* **86**: стр. 203-215

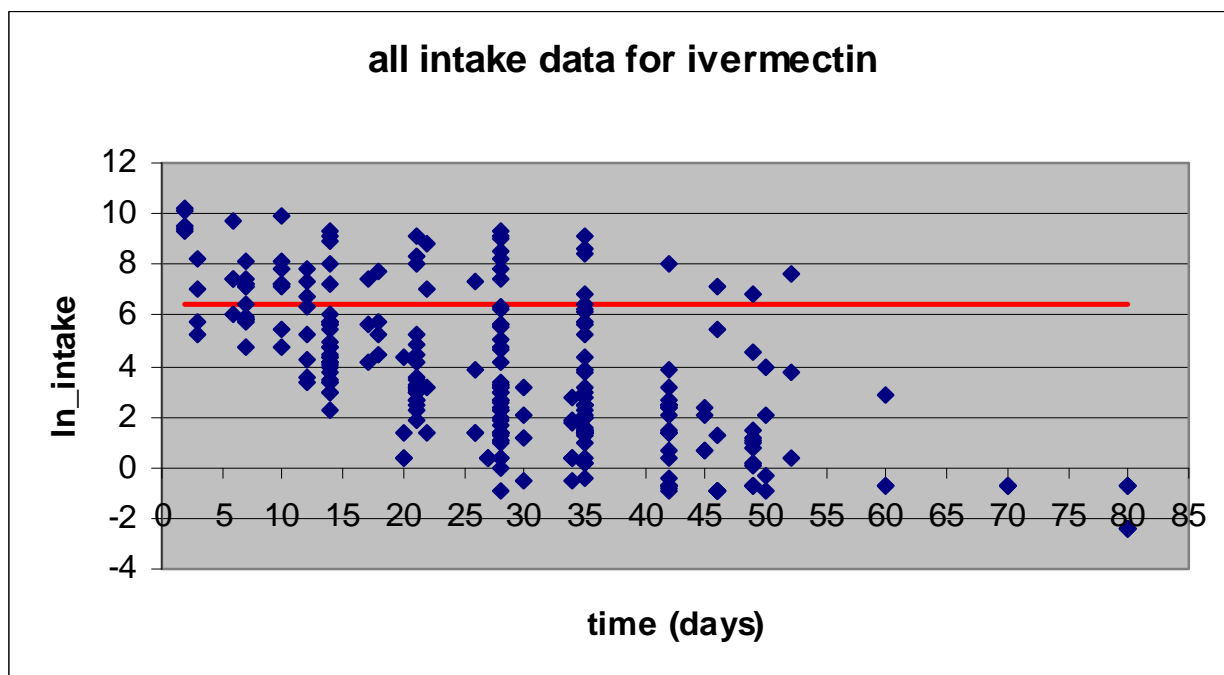
⁶ Lifschitz, A., Virkel, G. Pis, A., Imperiale, F., Sanchez, S., Alvarez, L., Kujanek, R., Lanusse, C. (2004 г.) Ivermectin disposition kinetics after subcutaneous and intramuscular administration of an oil-based formulation to cattle. *Vet. Parasitol.* **119**: стр. 247-257

От друга страна, няма научна обосновка защо карентните срокове за лекарствените форми, които са еднакви или принципно еднакви, трябва да бъдат различни. Данните, разгледани от CVMP, действително водят до изчисляването на различни карентни срокове за продукти, които са принципно еднакви, но от друга страна, тази вариативност не се приема за отражение на специфични за продукта ефекти, а по-скоро за характеристика на начина, по който се прилагат продуктите (напр. вариации в резултат от различия като телесно тегло на животното, порода, пол, възраст, обем на инжектиране и процедура по вземане на пробата).

CVMP счита, че продуктите, които са принципно еднакви (по отношение на лекарствената форма), трябва да имат идентични карентни срокове. За целите на настоящата процедура за сезиране това означава, че карентните срокове за всички продукти в една група с еднаква лекарствена форма трябва да бъдат еднакви. Още повече, поради факта, че вариациите в профила за остатъчните количества поради източници на вариации, свързани с подкожното приложение на ивермектин, са много по-големи, отколкото ефекта на лекарствената форма, Комитетът заключава, че би било уместно да се приемат цялостните данни за остатъчните количества, свързани с ивермектин, от всички групи според лекарствените форми и да се изведе един-единствен хармонизиран карентен срок.

2.1 Изчисляване на хармонизиран карентен срок за инжекционни продукти, съдържащи ивермектин, за приложение при говеда

На фигурата по-долу са представени всички налични данни за общия прием на остатъчни количества, свързани с ивермектин и са сравнени с допустимата дневна доза.



Фигура 1. На логаритмична скала е показан общият прием на остатъчни количества (μg), свързани с ивермектин, за потребител, изчислен от данните за всяко животно (информационни точки), сравнен с дневната допустима доза ($\mu\text{g}/\text{човек}$, хоризонталната линия).

Не е възможно да се използва статистически метод за анализ на тези данни, тъй като голям брой значими статистически допускания не са спазени. Въпреки това Комитетът смята, че прилагането на алтернативния подход (първи времеви момент под дневната допустима доза плюс периода за безопасност) не зачита в достатъчна степен значителен обем от данни (280 точки), които са налични в конкретния случай. Комитетът смята, че въз основа на цялостните данни и на факта, че на ден 49 и след него, изчисленият прием остава над дневната допустима доза само за две животни, карентен срок от 49 дни би предоставил степен на сигурност, сравнима с изчислената при използване на статистически методи (и карентен срок, основан на 95% доверителен интервал). Следователно, Комитетът заключава, че хармонизиран карентен срок от 49 дни би могъл да бъде приет за ивермектин компонента на всички инжекционни продукти, съдържащи ивермектин, за приложение при говеда.

2.2 Изчисляване на карентния срок за инжекционните ветеринарномедицински продукти, съдържащи ивермектин, както и за втора активна субстанция (комбинирани продукти)

Хармонизиращият карентен срок от 49 дни се отнася само до ивермектин компонента на инжекционните продукти, съдържащи ивермектин. За инжекционните ветеринарномедицински продукти, съдържащи ивермектин в комбинация с друга активна субстанция, изчерпването на остатъчните количества на втората активна субстанция също трябва да бъде разгледано и да бъде изчислен карентният срок за втората активна субстанция. Карентният срок за продукта ще бъде по-дълъг от карентните срокове, получени за отделните компоненти. Ако карентният срок, определен въз основа на данните за изчерпването на остатъчните количества за втората активна субстанция, е по-малък от 49 дни, то за продукта се препоръчва карентен срок от 49 дни. Ако, от друга страна, карентният срок, определен на базата на данните за изчерпване на остатъчните количества за втората активна субстанция, е по-голям от 49 дни, тогава препоръчителният карентен срок за продукта трябва да се основава на изчерпване на остатъчните количества на втората активна субстанция. Следователно, карентен срок от поне 49 дни ще се прилага за комбинираните продукти във всички случаи.

От групите според лекарствените форми, към които са били разпределени продуктите в тази процедура, две съдържат комбинирани продукти; първата с продукти, съдържащи активните субстанции ивермектин и клорсулон и втората с продукти, съдържащи активните субстанции ивермектин и клосантел.

Всички продукти, съдържащи ивермектин и клорсулон, имат подобни лекарствени форми, а редица проучвания за изчерпване на остатъчните количества са подадени за клорсулон компонента на продуктите в тази група. Проучванията са добре организирани и включват значителен брой моменти на клане. Като се има предвид съвкупността от данни за изчерпване на остатъчните количества на клорсулон, не може да се използва статистически метод за изчисляване на карентните срокове, тъй като не са изпълнени съответните статистически хипотези. Като се вземат предвид данните за остатъчните количества от проучванията, първият времеви момент, в който не се надвишават стойностите на MRL за клорсулон, е 60 дни. Като се използва алтернативен подход и се прилага диапазон на безопасност от 10 %, се получава карентен срок от 66 дни. Диапазон на безопасност от 10 % се счита за уместен, тъй като проучванията са обширни и ясни.

Тъй като карентният срок за тези продукти, изчислен на базата на клорсулон компонента, надвишава получените за ивермектин компонента 49 дни, като карентен срок за продукти, съдържащи комбинацията ивермектин и клорсулон, се препоръчват 66 дни.

Данните за изчерпване на остатъчните количества, предоставени за групата според лекарствената форма, съдържащи ивермектин и клосантел, водят до карентен срок от 36 дни за клосантел, изчислен, с помощта на алтернативен подход и диапазон за безопасност от 30 %. Тъй като това е под 49 дневното ограничение, прилагано за ивермектин компонента, се препоръчва карентен срок от 49 дни за комбинираните продукти, съдържащи ивермектин и клосантел.

ОСНОВАНИЯ ЗА ИЗМЕНЕНИЕ НА КРАТКАТА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА

Като се има предвид, че:

- CVMP оценява първоначалните данни, предоставени по време на настоящата процедура за сезиране и въз основа на тези данни, заключава, че влиянието на лекарствената форма върху изчерпването на остатъчните количества не може да бъде доказано и че вариативността на данните е такава, че ефектът на лекарствената форма върху изчерпването на остатъчните количества може да бъде прикрит;
- CVMP счита, че съществуват източници на вариация, свързани с подкожното приложение на ивермектин при говеда, които водят до различни профили на изчерпване при проучванията на остатъчните количества и тази вариация е от много по-голямо значение, отколкото всяка вариация, която може да бъде предизвикана от разликите в лекарствените форми. Очаква се тези различия да възникнат и в практиката;
- CVMP счита, че имайки предвид наблюдаваните големи вариации, трябва да бъде определен един-единствен хармонизиран карентен срок, на базата на всички налични данни за прием на остатъчните количества за всички засегнати продукти, съдържащи ивермектин като единствена активна субстанция,
- CVMP счита, че за комбинирани продукти, съдържащи ивермектин, както и втора активна субстанция, при определянето на карентния срок трябва да се вземе предвид и изчерпването на остатъчните количества на втората активна субстанция и карентният срок за продукта ще бъде най-дългият, установен за отделните компоненти.

CVMP препоръчва изменение на лицензите за употреба на всички инжекционни ветеринарномедицински продукти, съдържащи ивермектин, за употреба при говеда, както е посочено в Приложение I, за които Кратката характеристика на продукта, етикета и листовката за употреба са посочени в Приложение III.

ПРИЛОЖЕНИЕ III

**ИЗМЕНЕНИЕ НА КРАТКАТА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА, ЕТИКЕТА
И ЛИСТОВКАТА ЗА УПОТРЕБА**

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОИТО ДА БЪДАТ ВКЛЮЧЕНИ В СЪОТВЕТНИТЕ РАЗДЕЛИ
НА КРАТКАТА ХАРАКТЕРИСТИКА НА ПРОДУКТА**

А. За продуктите, изброени в Приложение I, съдържащи ивермектин и клорсулон като активни съставки:

4.11. Карентен срок (карептни срокове)

Говеда: месо и вътрешни органи - 66 дни.

Б. За продуктите, изброени в Приложение I, съдържащи ивермектин като единствена активна субстанция или в комбинация с клосантел:

4.11. Карентен срок (карептни срокове)

Говеда: Месо и вътрешни органи – 49 дни.

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОИТО ДА БЪДАТ ВКЛЮЧЕНИ В СЪОТВЕТНИТЕ РАЗДЕЛИ
НА ЕТИКЕТА**

А. За продуктите, изброени в Приложение I, съдържащи ивермектин и клорсулон като активни съставки:

8. КАРЕНТЕН СРОК

Говеда: Месо и вътрешни органи - 66 дни.

Б. За продуктите, изброени в Приложение I, съдържащи ивермектин като единствена активна субстанция или в комбинация с клосантел:

8. КАРЕНТЕН СРОК

Говеда: Месо и вътрешни органи – 49 дни.

**ИЗМЕНЕНИЯ, КОИТО ДА БЪДАТ ВКЛЮЧЕНИ В СЪОТВЕТНИТЕ РАЗДЕЛИ
НА ЛИСТОВКАТА ЗА УПОТРЕБА**

А. За продуктите, изброени в Приложение I, съдържащи ивермектин и клорсулон като активни съставки:

10. КАРЕНТЕН СРОК

Говеда: Месо и вътрешни органи - 66 дни.

Б. За продуктите, изброени в Приложение I, съдържащи ивермектин като единствена активна субстанция или в комбинация с клосантел:

10. КАРЕНТЕН СРОК

Говеда: Месо и вътрешни органи – 49 дни.