

## **ANEXO I**

### **RELACIÓN DE LOS NOMBRES Y DOSIS DE LOS MEDICAMENTOS VETERINARIOS, ESPECIES DE DESTINO, VÍAS DE ADMINISTRACIÓN, DOSIS RECOMENDADAS Y TITULARES DE AUTORIZACIONES DE COMERCIALIZACIÓN EN LOS ESTADOS MIEMBROS**

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Austria	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Animec injection Injektionsl�ng für Rinder und Schweine	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Austria	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Austria	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Austria	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	Ivertin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Austria	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec 10 mg/ml Injektionssuspen sion für Rinder, Schafe und Schweine	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Austria	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin – Injektionslösung für Tiere	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Austria	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Austria	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	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Austria	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin Injektionslösung für Rinder	Ivermectina 5 mg/ml, closantel 125 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 5 mg de closantel/kg de peso corporal
Bélgica	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	BOVIMEC B	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Bélgica	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	ECOMECTIN 10MG/ML	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Bélgica	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	IVERTIN CATTLE	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Bélgica	MERIAL Bélgica S.A. Bld Sylvain Dupuis 243 1070 Bruxelles Belgium	IVOMECE F	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
Bélgica	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Bélgica	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC 1 % Solution inyectable	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Bélgica	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC F solution injectable	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
Bélgica	MERIAL Bélgica S.A. Bld Sylvain Dupuis 243 1070 Bruxelles Belgium	Ivomec	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Bélgica	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	QUALIMEC 10MG/ML	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Bélgica	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin Oplossing voor Injectie voor rundvee	Ivermectina 5 mg/ml, closantel 125 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 5 mg de closantel/kg de peso corporal
Bulgaria	Intervet International B.V. Wim de Korvrstraat 35, 5831 AA, Boxmeer, The Netherlands	Ivotan LA	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, caprino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino, caprino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Bulgaria	Ceva Sante Animale La Ballastiere B.P. 126 33501 Libourne Cedex France	Cevamec 1% inyectable solution	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, caprino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino, caprino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Bulgaria	Alfasan International B.V., P.O. Box 78, 3440 AB Woerden, The Netherlands	Alfamec 1 %	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Bulgaria	BIOVET JSC 39 Petar Rakov Str. 4550 Pesthera Bulgaria	Pandex 1 %	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, caprino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino, caprino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Bulgaria	Centrovet Ltd. Av.Los Cerrilos 602 Santiago, Chile	Microdes Plus	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
Bulgaria	Interchemie werken «de Adelaar» BV Horsterweg 26A 5811 AC Castenray The Netherlands	Intermectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, caprino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino, caprino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Bulgaria	Invesa International S.A. Esmeralda 19 08950 Esplugues de Llobregat Barcelona Spain	Promectine	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Bulgaria	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Divamectin 1% Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Chipre	Panchris Feeds Ltd. P.O.Box 40261, 6302 Larnaca Cyprus	Bimectin Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Chipre	Vetagricra Ltd 3 Othellou Street, 2540 Dhali Industrial Estate Nicosia Cyprus	Ivomec Super Injection for Cattle	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
Chipre	Spyros Stavrínides Chemicals Ltd 28 Stasinou Avenue, 1060 Nicosia, Cyprus	Noromectin injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
República Checa	Vétoquinol s.r.o., Zámečnicka 411, 288 02 Nymburk, Czech Republic	Biomectin 1 %	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Checa	Bremer Pharma GmbH Cherbourger Str. 25 27540 Bremerhaven Germany	Bremamectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Checa	CEVA Animal Health Slovakia, spol. s r.o. Račianska 77 83 102 BRATISLAVA Slovak Republic	Cevamec 1 % inj. ad us. vet.	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, caprino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino, caprino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Checa	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 1 %	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Checa	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec 1% inj. ad. us. vet.	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal



Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
República Checa	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec Super inj. a.u.v.	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Checa	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Inj ad us vet	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Checa	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec inj. ad us. vet.	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Checa	Bioveta a.s., Komenského 212 683 23 Ivanovice na Hané Czech Republic	Biomec 10 mg/ml Injekční roztok	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Checa	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin injekční roztok pro skot	Ivermectina 5 mg/ml, closantel 125 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 5 mg de closantel/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Dinamarca	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Vet	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Dinamarca	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec Vet	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Dinamarca	Bimeda (a division of Cross Vetpharm Group Limited) Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimec Vet	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Dinamarca	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomec vet.	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Dinamarca	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Ivermectin «Virbac» Vet., injektionsvæske, opløsning	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Dinamarca	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Coopermec Vet	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Dinamarca	Merial Norden A/S Mileparken 20 E 2740 Skovlunde Denmark	Ivomec vet., injektionsvæske 10 mg/ml	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Estonia	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Estonia	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec 1% injection, süstelahus	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Estonia	Bimeda Chemical Export Ltd. (a division of Cross Vetpharm Group Limited), Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Estonia	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Multi Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Estonia	Ceva Sante Animale La Ballastiere B.P. 126 33501 Libourne Cedex France	Cevamec 1% injectable solution	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Estonia	Bremer Pharma GmbH Cherbourger Str. 25 27540 Bremerhaven Germany	Bremamectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Estonia	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdyńskich 13-14, 66-400 Gorzów Wlkp., Poland	Biomectin 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Finlandia	Scanvet Eläinlääkkeet Oy PL 27 13721 PAROLA Finland	Animec vet	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, renos, porcino	Subcutánea	Bovino, renos: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Finlandia	Bimeda (a division of Cross Vetpharm Group Limited) Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin vet	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, renos, porcino	Subcutánea	Bovino, renos: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Finlandia	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec 10 mg/ml vet injektioneste, liuos	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, renos, porcino	Subcutánea	Bovino, renos: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Finlandia	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Animec injection 10 mg/ml solution for injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Finlandia	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Vet 10mg/ml Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, renos, porcino	Subcutánea	Bovino, renos: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Finlandia	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	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, renos, porcino	Subcutánea	Bovino, renos: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Francia	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Francia	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	IVOMECD	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Francia	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC SOLUTION INJECTABLE POUR BOVINS	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Francia	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC D SOLUTION INJECTABLE	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
Francia	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	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Francia	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	IVERMECTIN E ECO 10 MG/ML SOLUTION INJECTABLE	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Francia	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	QUALIMEC 10 MG/ML SOLUTION INJECTABLE	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Francia	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	IVERTIN BOVIN	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Francia	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	CEVAMEC BOVINS OVINS SOLUTION INJECTABLE	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Francia	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Magamectine iInjectable, solution injectable	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Francia	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Medimec Injectable, Solution Injectable	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Francia	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin 1% Solution Injectable Bovine, Porcins	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Francia	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectine Solution Injectable pour bovins	Ivermectina 5 mg/ml, closantel 125 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 5 mg de closantel/kg de peso corporal
Francia	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Divamectin 1% Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Alemania	MERIAL GmbH Am Söldnermoos 6 D-85399 Hallbergmoos Germany	Ivomec	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Alemania	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Chanectin Injektion	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Alemania	Bimeda Chemical Export Ltd. (a division of Cross Vetpharm Group Limited), Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Diapec R	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Alemania	Bimeda Chemical Export Ltd. (a division of Cross Vetpharm Group Limited), Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Wedemec R	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal



Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Alemania	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Sumex Injektion für Rinder	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Alemania	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 1% Injektion	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Alemania	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec Inektionslösung	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Grecia	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin 1% 1% Ενέσιμο Διάλυμα	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Grecia	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin 1% 1% Ενέσιμο Διάλυμα	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Grecia	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Grecia	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	ECOMECTIN	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Grecia	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Grecia	Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd., Loughrea, Co. Galway, Ireland	Animec Inj. Sol.	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Grecia	VETERIN ABEE Aspropyrgos Attikis 19300 Greece	VETERMEC	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Grecia	PNG Gerolymatos S.A. 13, Asklipiou 145 68 KRYONERI, ATTICA Greece	VALANEQ	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Grecia	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	MAXIMEC	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Grecia	SCHERING PLOUGH SA 65,Ag Dimitriou 17455, Athens Greece	TIZOVAL	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Hungría	Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd., Loughrea, Co. Galway, Ireland	Animec Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Hungría	Bayer Hungária Ltd. H-1123 Budapest Alkotás u. 50. Hungary	Baymec Trio 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Hungría	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdyńskich 13- 14, 66-400 Gorzów Wlkp., Poland	Biomectin 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Hungría	Ceva-Phylaxia Oltóanyagtermelő Zrt. Szállás u. 5 1107 Budapest Hungary	Cevamec 1% injekció A.U.V	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Hungría	Divasa Farmavic Hungaria Ltd. H-6070 Izsaák, Kossuth L. u. 60. Hungary	ECOMECTIN	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Hungría	Bremer Pharma GmbH. Werkstrasse 42 34414 Warburg-Scherfede Germany	FROMMECTIN	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Hungría	Invesa International S.A. Esmeralda 19 08950 Esplugues de Llobregat Barcelona Spain	IVERGEN PREMIUM LA	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Hungría	Veterina Polska Sp. Zo.o. Ul. Mogilska 80, 31546 Krakow Poland	Iverktin Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Hungría	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	IVERTIN	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Hungría	VMD Animal Health Ltd. Közraktár u. 22/b. II. 3., 1093 Budapest Hungary	IVERVETo 1 %	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Hungría	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec inyección A.U.V.	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Hungría	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec super inyección A.U.V.	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
Hungría	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Hungría	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Vetimec 10 mg/ml solution for injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	C-Corp, 78 Coombe Road, New Malden, Surrey KT3 4QS, United Kingdom	Kilo-mec 1% Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	C-Corp, 78 Coombe Road, New Malden, Surrey KT3 4QS, United Kingdom	Mastermectin 1 Per Cent	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	C-Corp, 78 Coombe Road, New Malden, Surrey KT3 4QS, United Kingdom	Coopermec 1% Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Irlanda	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec Injectable Solution	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	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%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec Super Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
Irlanda	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	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	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	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

<b>Estado miembro</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización y dirección</b>	<b>Nombre de fantasía</b>	<b>Dosis</b>	<b>Especies de destino</b>	<b>Vía de administración</b>	<b>Dosis recomendada</b>
Irlanda	Merial Animal Health Limited Sandringham House Harlow Business Park Harlow Essex CM19 5TG United Kingdom	Ivomec Super Injection for Cattle	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
Irlanda	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 1% Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec 10 mg/ml Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Fatromectin 1% Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Divamectin 1% Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Chanimec Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

<b>Estado miembro</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización y dirección</b>	<b>Nombre de fantasía</b>	<b>Dosis</b>	<b>Especies de destino</b>	<b>Vía de administración</b>	<b>Dosis recomendada</b>
Irlanda	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Animec 1% solution Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Chanectin Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Sumex Injection for Cattle, 1%, Solution for injection for cattle	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Anisec Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Aniject Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Chaniject Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal



<b>Estado miembro</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización y dirección</b>	<b>Nombre de fantasía</b>	<b>Dosis</b>	<b>Especies de destino</b>	<b>Vía de administración</b>	<b>Dosis recomendada</b>
Irlanda	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Sumiject Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Medimec Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Topimec Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin 1.0 %w/v Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Mectaject 1.0 % Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bovimectin 1% solution for injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

<b>Estado miembro</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización y dirección</b>	<b>Nombre de fantasía</b>	<b>Dosis</b>	<b>Especies de destino</b>	<b>Vía de administración</b>	<b>Dosis recomendada</b>
Irlanda	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Maximec Injection for Cattle & Sheep	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Trimectin Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bovimec 1.0% w/v Solution for Injection for Cattle	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin 1% Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Multi Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Primectin 1% w/v Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

<b>Estado miembro</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización y dirección</b>	<b>Nombre de fantasía</b>	<b>Dosis</b>	<b>Especies de destino</b>	<b>Vía de administración</b>	<b>Dosis recomendada</b>
Irlanda	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin Solution for Injection	Ivermectina 5 mg/ml, closantel 125 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 5 mg de closantel/kg de peso corporal
Irlanda	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Enovex Injection 1% w/v	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin 1% Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Irlanda	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closiver Injection	Ivermectina 5 mg/ml, closantel 125 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 5 mg de closantel/kg de peso corporal
Islandia	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec vet.	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Italia	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Baymec 1% Soluzione	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Italia	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Italia	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	Ivertin cattle	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Italia	INTERVET PRODUCTIONS SRL Via Nettunense km 20, 300 04011 Aprilia Italy	Ivogell	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Italia	Merial Italia S.p.A. a Socio Unico, Via Vittor Pisani, 16 Milano Italy	Ivomec	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Italia	Merial Italia S.p.A. a Socio Unico, Via Vittor Pisani, 16 Milano Italy	Ivomec Plus	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Italia	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Maximec iniettable	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Italia	Fatro Via Emilia, 285 40064 Ozzano Emilia (Bologna) Italy	Tolomec	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Italia	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC Soluzione iniettabile	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Italia	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC F soluzione iniettabile	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
Italia	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin Soluzione iniettabile per bovini	Ivermectina 5 mg/ml, closantel 125 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 5 mg de closantel/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Italia	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Divamectin 1% Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Letonia	Chanelle Pharmaceuticals Manufacturing Ltd., Loughrea, Co. Galway, Ireland	Animec Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Letonia	Bimeda Chemical Export Ltd. (a division of Cross Vetpharm Group Limited), Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Letonia	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdyńskich 13- 14, 66-400 Gorzów Wlkp., Poland	Biomectin 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Letonia	Ceva Sante Animale La Ballastiere B.P. 126 33501 Libourne Cedex France	Cevamec 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Letonia	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 10 mg/ml	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Letonia	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	IVOMEK 1% Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Letonia	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec Plus	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
Letonia	Pharmaceutical Company PFO «VETOS-FARMA» sp. z.o.o., Dzierzoniwska street 21 58-260 Bielawa Poland	Iwermektyna 1% Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Letonia	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Lituania	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	IVOMECC PLUS, inyecciones tirpales	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Lituania	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	IVOMECC 1%, inyecciones tirpales	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Lituania	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdyńskich 13-14, 66-400 Gorzów Wlkp., Poland	Biomectin 1%, inyecciones tirpales	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Lituania	Ceva Sante Animale La Ballastiere B.P. 126 33501 Libourne Cedex France	Cevamec 1%, inyecciones tirpales	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, caprino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino, caprino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Lituania	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Inyecciones tirpales	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal



Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Lituania	Invesa International S.A. Esmeralda 19 08950 Esplugues de Llobregat Barcelona Spain	PROMECTINE	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Lituania	Bimeda Chemical Export Ltd. (a division of Cross Vetpharm Group Limited), Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	BIMECTIN	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Lituania	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	ECOMECTIN 10 mg/ml	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Luxemburgo	MERIAL Bélgica S.A. Bld Sylvain Dupuis 243 1070 Bruxelles Belgium	Ivomec solution pour injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Luxemburgo	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Luxemburgo	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin 1% inj.sol. bovine and porcine	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Luxemburgo	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin 1% solution for injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Luxemburgo	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec 1% solution for injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Luxemburgo	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec solution pour injection bovine	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Malta	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Malta	Laboratorios HIPRA S.A. Avda. La Selva, 135 17170 Amer, Girona Spain	Iveripra-I	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Malta	Interchemie werken «de Adelaar» BV Horsterweg 26A 5811 AC Castenray The Netherlands	Intermectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, caprino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino, caprino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Malta	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Multi Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Malta	INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. C/ Esmeralda, 19 08950 Esplugues de Llobregat Barcelona Spain	Promectine	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Países Bajos	Merial B.V. Kleermakerstraat 10 1991 JL Velsbroek The Netherlands	Ivomec	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Países Bajos	Merial B.V. Kleermakerstraat 10 1991 JL Velsbroek The Netherlands	Ivomec Plus	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Países Bajos	Merial B.V. Kleermakerstraat 10 1991 JL Velsbroek The Netherlands	Panomec Injectievloeistof	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Países Bajos	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Animec Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Países Bajos	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Euomec Injectie	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Países Bajos	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin Injectie	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Países Bajos	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Inyectie	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Países Bajos	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Maximec Inyectie	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Países Bajos	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	Ivertin Cattle	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Países Bajos	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin Inyectie	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Países Bajos	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec F	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Países Bajos	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ges-o-mec 10mg/ml oplossing voor injectie	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Países Bajos	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec 10mg/g solution for injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Países Bajos	Dopharma Research B.V. Zalmweg 24 4941 VX Raamsdonksveer The Netherlands	Iverveto 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Noruega	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec vet, injeksjonsvæske , oppløsning 10 mg/ml	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, renos, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino, renos: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Noruega	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Vet Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Noruega	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC VET	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Polonia	Vetoquinol Biowet Sp. z o.o., ul. Kosynierów Gdyńskich 13-14, 66-400 Gorzów Wlkp., Poland	Biomectin 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Polonia	Ceva Sante Animale La Ballastiere B.P. 126 33501 Libourne Cedex France	Cevamec 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Polonia	Drwalewskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego S.A. ul. Grójecka 6 05-651 Drwalew Poland	Ivermina 1% Inj	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Polonia	Pharmaceutical Company PFO «VETOS-FARMA» sp. z.o.o., Dzierzoniwska street 21 58-260 Bielawa Poland	Ivermektyna 1% Iniekcja	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Polonia	Agri- Biovet Sp. z o.o. ul. Smocza 27 01-048 Warsaw Poland	Pandex 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Polonia	Scan Vet Polonia Sp. z o.o. Skiereszewo, ul. Kiszowska 9 62-200 Gniezno Poland	Paramectin 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Polonia	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Vet Agro Sp. z o.o. ul. Gliniana 32 20-616 Lublin Poland	Vetamectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Portugal	Bimeda (a division of Cross Vetpharm Group Limited) Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Tizoval Bovinos 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal



Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Portugal	Calier Portugal S.A Centro Empresarial Sintra- Estoril II, Ed. C, R. Pé de Mouro Estrada de Albarraque 2710 - 335 Sintra Portugal	Ivertin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Portugal	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Chanectin Injectável	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Portugal	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Maximec Injectável para bovinos e ovinos 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Portugal	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 1% Sol Injectável	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Portugal	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Vectimax 10 mg/Ml Sol. Inj. Este é	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

<b>Estado miembro</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización y dirección</b>	<b>Nombre de fantasía</b>	<b>Dosis</b>	<b>Especies de destino</b>	<b>Vía de administración</b>	<b>Dosis recomendada</b>
Portugal	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	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
Portugal	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	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Portugal	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin Injectável 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Portugal	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Injectável 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Portugal	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec F, Solução Injectável 1mg/ml	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Portugal	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC, Solução injectavel	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Portugal	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin FF, solução injectável para bovinos	Ivermectina 5 mg/ml, closantel 125 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 5 mg de closantel/kg de peso corporal
Rumanía	ANTIBIOTICE IASI S.A. Str. Valea Lupului, nr. 1, Iași, jud. Iași Romania	Ivermectina 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	BIOWET GORZOW PHARMACEUTICALS COMPANY- Kosynierów Gdyńskich 13/14 ST., Gorzow WLPK Poland	Biomectin 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	BIOVET JSC 39 Petar Rakov Str. 4550 Pesthera Bulgaria	Pandex 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	Bioveta a.s., Komenského 212 683 23 Ivanovice na Hané Czech Republic	Biomec inj.	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Rumanía	Bremer Pharma GmbH Cherbourger Str. 25 27540 Bremerhaven Germany	Bremamectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	CEVA SANTE ANIMALE Str. Chindiei, nr. 5 Sector 4 040185 Bucureşti Romania	Cevamec 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	DAR AL DAWA VETERINARY & AGRICULTURAL INDUSTRIAL Co. LTD. Jordan NA UR 11710 PO BOX 285 Jordania	Ivodad 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	DUTCH FARM VETERINARY PHARMACEUTICALS B.V. Veemweg 1-3771 MT BARNEVELEND The Netherlands	Dufamec 1% inj.	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 1% injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	FARMAVET S.A. Str. Petricani 198, Chişinău Republica Moldova	Ivermectina 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Rumanía	HEMOFARM – HEMOVET Beogradski Put BB Vrsac Serbia	Ivermektin S	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	Laboratorios HIPRA S.A. Avda. La Selva, 135 17170 Amer, Girona Spain	Iveripra I	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	Interchemie werken «de Adelaar» BV Horsterweg 26A 5811 AC Castenray The Netherlands	Intermectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	INTERVET PRODUCTIONS SRL Via Nettunense km 20, 300 04011 Aprilia Italy	Ivogell	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	INTERVET RUMANÍA S.R.L. Şoseaua de Centură, nr. 27-28, 077040 Chiajna, Ilfov Romania	Ivotan LA	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	PANTEX Ganzestaartsedijk 8 – 5525 KC Duizel The Netherlands	Panmectin 10	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Rumanía	PASTEUR – Filiala Filipești Str. Principală, nr. 944, Filipeștii de Pădure, Jud. Prahova Romania	Evomec	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	S.C. ROMVAC COMPANY S.A. Șos. Centurii, nr. 7, Voluntari Romania	Romivermectin B1 1%	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	SYVA Av. Párroco Pablo Diez, 49 – 57 24010 – Leon Spain	Zoomectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Rumanía	VMD Animal Health Ltd. Közraktár u. 22/b. II. 3., 1093 Budapest Hungary	Iverveto 1% Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Eslovaca	Vétoquinol s.r.o., Zámečnická 411, 288 02 Nymburk, Czech Republic	Biomectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Eslovaca	CEVA Animal Health Slovakia, spol. s r.o. Račianska 77 83 102 BRATISLAVA Slovak Republic	Cevamec 1 % inj. ad us. vet.	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, caprino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino, caprino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
República Eslovaca	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Injection ad us vet	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Eslovaca	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec 1% inj. ad us.vet.	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Eslovaca	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec Super inj. ad us.vet.	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Eslovaca	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
República Eslovaca	Pharmagal spol.s.r.o. Murgašova 5 949 01 Nitra Slovak Republic	Galmectin	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
República Eslovaca	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin injekčný roztok pre hovädzi dobytok	Ivermectina 5 mg/ml, closantel 125 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 5 mg de closantel/kg de peso corporal
Eslovenia	VET4VET d.o.o. Gerbičeva 50, 1000 Ljubljana Slovenia	Animec Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Eslovenia	VETERINA Plus d.o.o.,Dunajska 51, 1000 Ljubljana, Slovenia	IVERKTIN 1% solution for injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Eslovenia	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	IVOMEK solution for injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
España	DIVASA FARMAVIC, S.A. Ctra. Sant Hipolit, km 71 08503 – Gurb-Vic Barcelona Spain	DIVAMECTIN 1% SOLUCION	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal



Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
España	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin 1% Solution Inyectable para Bovino y Porcino	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
España	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	VIRBAMEC SOLUCIÓN INYECTABLE PARA BOVINOS	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
España	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	TIZOVAL VACUNO INYECTABLE	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
España	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	CHANECTIN INYECTABLE	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
España	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin Inyectable	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
España	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	IVERTIN BOVINO	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
España	INDUSTRIAL VETERINARIA, S.A. C/ Esmeralda, 19 08950 Esplugues de Llobregat Barcelona Spain	PROMECTINE	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
España	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	SUMEX INYECTABLE BOVINO	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
España	Laboratorios HIPRA S.A. Avda. La Selva, 135 17170 Amer, Girona Spain	IVERIPRA-I	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
España	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	ECOMECTIN 10 MG/ML SOLUCION INYECTABLE	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
España	Chemo Iberica Gran Vía Carlos III, 98 – 7 <sup>th</sup> floor. 08028 Barcelona, Spain	BOVECTIN	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
España	MERIAL LABORATORIOS S.A Tarragona, 161-Locales D/E 08014 Barcelona Spain	Ivomec Inyectable Para Vacuno	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
España	MERIAL LABORATORIOS S.A Tarragona, 161-Locales D/E 08014 Barcelona Spain	Ivomec F Inyectable Para Vacuno	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
España	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin Solucion inyectable para bovino	Ivermectina 5 mg/ml, closantel 125 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 5 mg de closantel/kg de peso corporal
Suecia	MERIAL 29 avenue Tony Garnier 69007 LYON France	Ivomec® vet.	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, renos, porcino	Subcutánea	Bovino, renos: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Suecia	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	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, renos, porcino	Subcutánea	Bovino, renos: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Suecia	Bimeda (a division of Cross Vetpharm Group Limited) Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin® vet.	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, renos, porcino	Subcutánea	Bovino, renos: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Suecia	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin vet Solution for Injection 10mg/ml	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, renos, porcino	Subcutánea	Bovino, renos: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Suecia	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin, 10 mg/ml, Injektionsvätska , lösning	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Suecia	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec, 10 mg/ml, Injektionsvätska , lösning	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Reino Unido	Laboratorios Calier SA Barcelones 26 (Pla del Ramassa) 08520 Les Franqueses del Valles Barcelona Spain	Ivertin Cattle	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Reino Unido	Merial Animal Health Limited Sandringham House Harlow Business Park Harlow Essex CM19 5TG United Kingdom	Ivomec Classic Injection for Cattle and Sheep	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Reino Unido	Merial Animal Health Limited Sandringham House Harlow Business Park Harlow Essex CM19 5TG United Kingdom	Ivomec Super Injection for Cattle	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
Reino Unido	Merial Animal Health Limited Sandringham House Harlow Business Park Harlow Essex CM19 5TG United Kingdom	Panomec Injection for Cattle, Sheep and Pigs	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Reino Unido	Chanelle Animal Health Ltd 7 Rodney Street Liverpool L1 9HZ United Kingdom	Animec Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Reino Unido	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	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Reino Unido	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	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Reino Unido	VIRBAC DE PORTUGAL Laboratorios Lda Rua Dionísio Saraiva, Lote 1, 1º Andar, Sala 2, 2080-104 Almeirim Portugal	Virbamec Super	Ivermectina 10 mg/ml, clorsulón 100 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 2 mg de clorsulón/kg de peso corporal
Reino Unido	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Enovex Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Reino Unido	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Noromectin Multi Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Reino Unido	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Paramectin Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Reino Unido	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	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Reino Unido	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Bimectin 1% w/v Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Reino Unido	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill Road Tallaght Dublin 24 Ireland	Ecomec 1% Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Reino Unido	Cross Vetpharm Group Ltd, Broomhill RoadTallaghtDublin 24Ireland	Qualimintic 1% Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal

Estado miembro	Titular de la autorización de comercialización y dirección	Nombre de fantasía	Dosis	Especies de destino	Vía de administración	Dosis recomendada
Reino Unido	Alstoe Ltd Sheriff Hutton Industrial Park Sheriff Hutton York YO60 6RZ United Kingdom	Alstomec	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, porcino	Subcutánea	Bovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Reino Unido	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Ecomectin 10 mg/ml Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Reino Unido	ECO Animal Health Ltd 78 Coombe Road New Malden Surrey KT3 4QS United Kingdom	Qualimec 10 mg/ml Solution for Injection	Ivermectina 10 mg/ml	Bovino, ovino, porcino	Subcutánea	Bovino, ovino: 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal  Porcino: 300 µg de ivermectina/kg de peso corporal
Reino Unido	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Closamectin Injection	Ivermectina 5 mg/ml, closantel 125 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 5 mg de closantel/kg de peso corporal
Reino Unido	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Clover Injection	Ivermectina 5 mg/ml, closantel 125 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 5 mg de closantel/kg de peso corporal



<b>Estado miembro</b>	<b>Titular de la autorización de comercialización y dirección</b>	<b>Nombre de fantasía</b>	<b>Dosis</b>	<b>Especies de destino</b>	<b>Vía de administración</b>	<b>Dosis recomendada</b>
Reino Unido	Norbrook Laboratories Limited Station Works Camlough Road Newry BT35 6JP Country Down Northern Ireland	Norofas Solution for Injection	Ivermectina 5 mg/ml, closantel 125 mg/ml	Bovino	Subcutánea	200 µg de ivermectina/kg de peso corporal y 5 mg de closantel/kg de peso corporal

## **ANEXO II**

### **CONCLUSIONES CIENTÍFICAS Y MOTIVOS DE LA MODIFICACIÓN DEL RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO, EL ETIQUETADO Y EL PROSPECTO**

# RESUMEN GENERAL DE LA EVALUACIÓN CIENTÍFICA DE LOS MEDICAMENTOS VETERINARIOS INYECTABLES QUE CONTIENEN IVERMECTINA

## 1. Introducción

La ivermectina es una endectocida de amplio espectro de la familia de las avermectinas. En el ganado bovino, los medicamentos veterinarios inyectables que contienen ivermectina, ya sea sola o combinada con un segundo principio activo, se utilizan para combatir las infestaciones por endoparásitos y ectoparásitos mediante la administración de 200 µg de ivermectina/kg de peso corporal por vía subcutánea.

La ivermectina ya ha sido evaluada anteriormente por el CVMP con el fin de determinar los límites máximos de residuos (LMR). Se estableció una dosis diaria admisible (DDA) sin riesgo toxicológico de 10 µg/kg de peso corporal al día (600 µg/persona al día) basada en el NOEL de 0,5 mg/kg de peso corporal al día observado en un estudio de 14 semanas de duración realizado en perros, aplicando un factor de seguridad de 50.

La ivermectina está incluida actualmente en el anexo I del Reglamento (CEE) No 2377/90 del Consejo en el que se fijan los LMR para todas las especies productoras de alimentos:

Sustancia farmacológicamente activa	Residuo marcador	Especie animal	LMR	Tejido diana	Otras disposiciones
Ivermectina	22,23-dihidro-avermectina B1a	Todas las especies mamíferas productoras de alimentos	100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg	Grasa Hígado Riñón	No administrar a animales productores de leche para consumo humano.

Basándose en estos LMR, la dosis diaria de residuos totales representará aproximadamente el 15% de la DDA.

Las autorizaciones de comercialización para medicamentos veterinarios inyectables que contienen ivermectina para uso en vacuno, se han concedido en todos los Estados miembros de la Unión Europea a través de diferentes procedimientos de autorización (procedimientos de reconocimiento mutuo y procedimientos nacionales) y sobre bases legales diversas (completas, genéricas, bibliográficas, consentimiento informado).

El Reino Unido manifestó su preocupación por la posibilidad de que las diferencias en los tiempos de espera fijados en toda la Unión Europea para los productos relevantes puedan suponer un riesgo potencial grave para la salud humana y solicitó al Comité de Medicamentos de Uso Veterinario (CVMP) que emitiera su dictamen sobre el asunto.

El procedimiento afectaba a 293 medicamentos veterinarios autorizados, inyectables y que contenían ivermectina (véase el anexo I).

## 2. Discusión de aspectos específicos planteados en la notificación de remisión

De la totalidad de los datos presentados por los titulares de las autorizaciones de comercialización (titulares) y por las autoridades nacionales competentes de los Estados miembros, se consideró que sólo once estudios de depleción de residuos de la ivermectina tenían calidad suficiente para calcular los tiempos de espera, ya que únicamente en estos estudios se obtuvieron y se analizaron muestras de tejidos relevantes, incluidos los puntos de inyección. Se señaló que algunos de los estudios eran idénticos, aunque fueron presentados por titulares diferentes.

En la medida de lo posible, el CVMP utilizó el método estadístico para calcular los tiempos de espera específicos a partir de estudios aislados, pero en cumplimiento de la *Note for Guidance: approach towards harmonisation of withdrawal periods* (EMEA/CVMP/036/95)<sup>1</sup> del CVMP, se empleó un método alternativo para dicho cálculo en los casos en los que los parámetros necesarios no eran válidos para el análisis estadístico.

Dado que no se ha fijado ningún LMR en los músculos para la ivermectina, se usó el método basado en la DDA para evaluar la dosis diaria total de residuos que podría derivarse del consumo de tejidos de cada animal (EMEA/CVMP/542/03-Final)<sup>2</sup>.

Cuando se usó el método alternativo para cada uno de los estudios de residuos, el tiempo de espera se obtuvo a partir de la primera muestra en el que todas los valores calculados estaban por debajo de la DDA, más un margen de seguridad. Se utilizó un margen de seguridad del 30% en vista de la gran variación en los valores obtenidos, causada principalmente por la gran variación en los residuos detectados en los puntos de inyección.

Sobre la base de los 11 estudios de depleción de residuos de la ivermectina que tenían calidad suficiente, el CVMP calculó los tiempos de espera para 12 productos. Los tiempos de espera calculados por el CVMP variaron entre 21 y 78 días. Por otro lado y en lo respecta a otros 11 productos para los que se aportaron datos de depleción de residuos, se concluyó que no era posible calcular ningún tiempo de espera debido a que los datos presentados de cada producto eran insuficientes.

Una de las preguntas fundamentales planteadas en este arbitraje se refiere a si la formulación tiene algún efecto en la depleción de residuos de los tejidos y, sobre todo, en el punto de inyección. Para abordar esta pregunta, los expertos en calidad examinaron la composición cualitativa y cuantitativa de los 293 productos con ivermectina a los que afecta este arbitraje, agrupando los productos que podían considerarse idénticos o básicamente idénticos. De este modo, se establecieron 13 grupos de formulaciones. Cada grupo acogía productos que se consideraban básicamente idénticos en cuanto a formulación.

---

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

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

En la tabla siguiente se enumeran los 13 grupos de formulaciones, junto con el número de productos en cada uno, el número de estudios disponibles para cada grupo y los tiempos de espera calculados para los diversos productos para los que se facilitaron datos suficientes. La numeración de los grupos de formulaciones es arbitraria.

Tabla 1. Grupos de formulaciones asignados a los 293 productos a los que afecta esta remisión.

<b>Grupo de formulación</b>	<b>Número de productos</b>	<b>Número de estudios de depleción de residuos aceptables</b>	<b>Tiempos de espera (días) calculados a partir de los estudios de residuos de la ivermectina</b>
1	108	5	21, 23, 37, 47, >49
2	45	1	46
3	18	1	42
4	58	1	29
5	3	No hay datos adecuados	–
6	22	1	78
7	1	No hay datos adecuados	–
8	1	No hay datos adecuados	–
9	2	No hay datos adecuados	–
10	19	1	55
11	13	1	29
12	2	No hay datos adecuados	–
13	1	No hay datos adecuados	–

En la tabla 1 se demuestra claramente que, en el grupo 1, para el que se presentaron diversos estudios, el intervalo de tiempos de espera calculados varió de forma considerable (de 21 a más de 49 días). La variabilidad de los tiempos de espera calculados refleja la variabilidad en los perfiles de depleción y, en especial, la variabilidad en la depleción de residuos en el punto de inyección. Cabe destacar que, en muchos de los estudios, los datos eran tan escasos que no fue posible usar el método estadístico armonizado para fijar los tiempos de espera y que, cuando se usa el método alternativo, el tiempo de espera resultante siempre depende en gran medida de la elección de los puntos de muestra..

Se intentó hallar una correlación entre las pendientes o intersecciones de las curvas de depleción y alguno de los parámetros siguientes: grupo de formulación, peso corporal, raza, sexo, edad y volumen de inyección, usando la metodología ANOVA o de Pearson. A partir de los datos disponibles, no se encontraron correlaciones que pudieran explicar la diferencia en los perfiles de depleción o en los tiempos de espera estimados, y no pudo identificarse ninguno de los parámetros registrados como única causa principal de la variación .

Mientras que las causas exactas de la variación no han sido identificadas parece bastante probable que el procedimiento seguido para la obtención de muestras haya sido un factor importante; es difícil asegurar una obtención correcta de muestras en la zona de mayor concentración de residuos, sobre todo, en el caso de inyecciones subcutáneas. El alto grado de variación observado en la concentración de residuos y en los perfiles de depleción tanto dentro de un mismo grupo de formulación, como entre los distintos grupos, podría haber enmascarado perfectamente un posible efecto de la formulación. En general, con los datos disponibles no es posible confirmar ni descartar que la formulación tenga algún efecto sobre estas variaciones . Por consiguiente, se consideró que otras causas de variación, relacionadas principalmente con la administración subcutánea de la ivermectina tenían más influencia en la depleción de residuos y en los tiempos de espera que la formulación..

Sin embargo, los datos de la bibliografía indican que la formulación puede afectar a la velocidad de absorción de las avermectinas en los puntos de inyección. Este tipo de efecto ha quedado demostrado en los estudios experimentales realizados por diferentes grupos (Lo y cols., 1985<sup>3</sup>; Wicks y cols., 1993<sup>4</sup>; Lifschitz y cols. 1999<sup>5</sup>, Lifschitz y cols., 2004<sup>6</sup>). En estos estudios, las diferentes formulaciones mostraron diferentes patrones de absorción de las avermectinas (incluida la ivermectina), mientras que todos los demás parámetros eran idénticos (por ejemplo, la especie, la raza, el peso y el punto de inyección). Estas observaciones respaldan la opinión de que, en los estudios presentados al CVMP, existían fuentes de variación que eran más importantes que los posibles efectos de la formulación.

Por regla general y por lo que se refiere a los productos que han demostrado ser bioequivalentes, hay que señalar que la definición de bioequivalencia no garantiza un nivel idéntico de residuos en el punto de inyección más allá de la última muestra plasmática tomada. De hecho, una pequeña diferencia farmacológicamente insignificante, en la fracción absorbida (p. ej., 99,5% frente al 99,9%) de una muestra determinada puede implicar una diferencia significativa en la cantidad que queda en el punto de inyección (en este ejemplo, un factor de 5).

Dado que no es posible predecir la equivalencia de los niveles de residuos en el punto de inyección a partir de la bioequivalencia plasmática, y dado que los datos publicados indican que la formulación puede afectar a los perfiles de depleción de residuos de la ivermectina, el CVMP consideró que, en general, no hay base alguna para extrapolar automáticamente un tiempo de espera establecido para una formulación a otra distinta, aun cuando se haya comprobado la bioequivalencia plasmática entre ambas.

Por otra parte, no existe justificación científica para explicar por qué los tiempos de espera para las formulaciones que son idénticas o básicamente idénticas deberían ser diferentes. Pese a que los datos examinados por el CVMP resultaron en el cálculo de diferentes tiempos de espera para productos básicamente idénticos, se consideró que esta variabilidad no reflejaba efectos específicos de los productos, sino que era una manifestación de la forma en la que se usaron estos (es decir, la variación es el resultado de diferencias en, por ejemplo, el peso corporal del animal, la raza, el sexo, la edad, el volumen de inyección y el procedimiento de obtención de muestras).

El CVMP considera que los productos que son básicamente idénticos (en cuanto a la formulación) deberían tener tiempos de espera iguales. Por lo que respecta a este arbitraje esto significa que los tiempos de espera para todos los productos de un mismo grupo de formulación deberían ser iguales. Además, teniendo en cuenta que la variación en el perfil de residuos debida a las distintas causas relacionadas con la administración subcutánea de la ivermectina es mucho mayor que el efecto de la de la formulación, el Comité concluyó que sería apropiado considerar la totalidad de los datos sobre residuos de la ivermectina de todos los distintos grupos de formulaciones para calcular un único tiempo de espera armonizado.

---

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

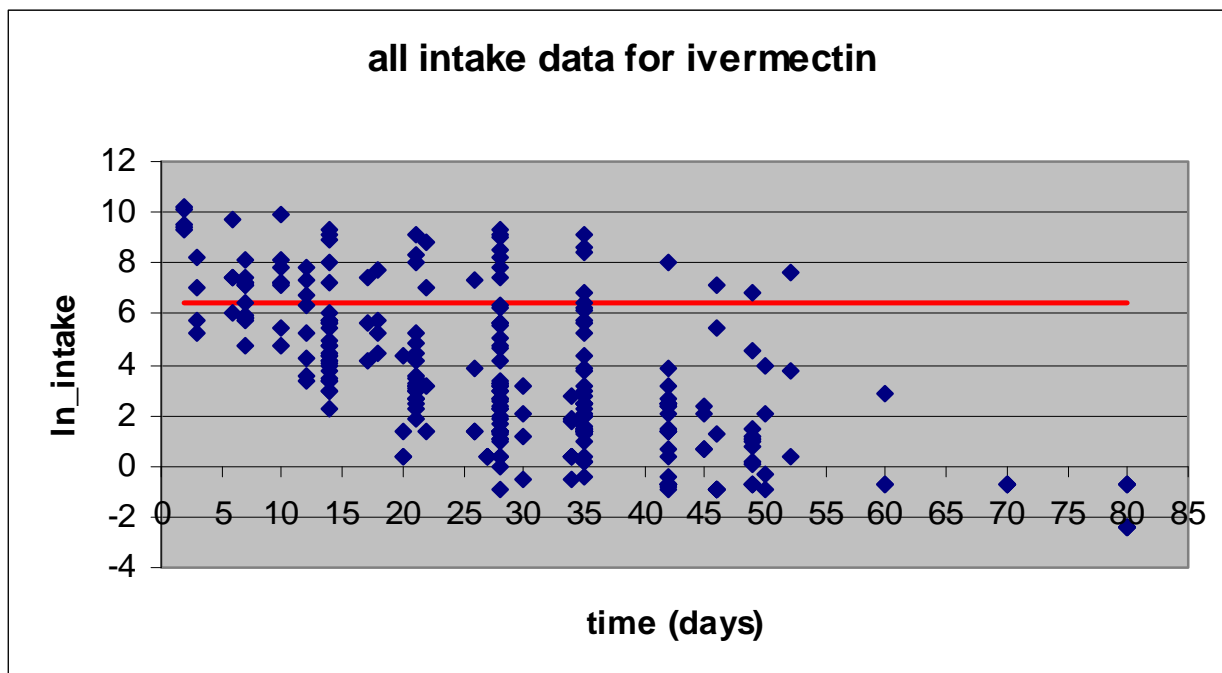
<sup>4</sup> Wicks, S.R., Kaye, B., Weatherley, A.J., Lewis, D., Davison, E., Gibson, S.P., Smith, D.G. (1993) Effect of formulation on the pharmacokinetics and efficacy of doramectin. *Vet. Parasitol.* **49**: 17-26

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

<sup>6</sup> Lifschitz, A., Sallovitz, J., Imperiale, F., Pis, A., Jauregui Lorda, J., Lanusse, C. (2004) Pharmacokinetic evaluation of four ivermectin generic formulations in calves. *Vet. Parasitol.* **119**: 247-257

## 2.1 Cálculo de un tiempo de espera armonizado para los productos inyectables que contienen ivermectina para uso en ganado vacuno

En la figura siguiente, se muestra un gráfico de todos los datos disponibles para la dosis total de residuos de la ivermectina en comparación con la DDA.



**Figura 1.** En una escala logarítmica, cantidad total de ingesta de residuos de la ivermectina ( $\mu\text{g}$ ) del consumidor, calculada a partir de los datos de cada animal (puntos de muestras), en comparación con la DDA ( $\mu\text{g}/\text{persona}$ , línea horizontal).

No fue posible utilizar el método estadístico para el análisis de estos datos agrupados porque no se cumplieron algunas de las hipótesis estadísticas relevantes. Sin embargo, el Comité consideró que el uso del método alternativo (primer tiempo de muestra 1 por debajo de la DAA más el margen de seguridad) no tendría suficientemente en cuenta la cantidad sustancial de datos (280 puntos de muestrass) disponibles en este caso concreto. El Comité señaló además que, basándose en la totalidad de los datos y en el hecho de que a partir del día 49 el cálculo de la ingesta sólo estaba por encima de la DDA en dos animales, un tiempo de espera de 49 días proporcionaría un grado de seguridad similar al obtenido usando el método estadístico (y un tiempo de espera basado en el límite de tolerancia del 95%). Por consiguiente, el Comité concluyó que podía establecerse un tiempo de espera armonizado de 49 días para todos los productos inyectables que contienen como unico principio activo ivermectina, para uso en ganado bovino.

## **2.2 Estimación del tiempo de espera para los medicamentos veterinarios inyectables que contienen ivermectina y un segundo principio activo (productos combinados)**

El tiempo de espera armonizado de 49 días afecta únicamente a los productos inyectables que contienen ivermectina como único principio activo. En el caso de los medicamentos veterinarios que contienen ivermectina en asociación con otro principio activo, también hay que tener en cuenta la depleción de los residuos del segundo principio activo, y determinar el tiempo de espera correspondiente. El tiempo de espera del producto será el correspondiente al mayor de los tiempos de espera calculados para cada uno de los componentes individuales. Si el tiempo de espera determinado a partir de los datos de depleción de residuos del segundo principio activo es inferior a 49 días, el tiempo de espera recomendado para el producto será de 49 días. Si, por el contrario, el tiempo de espera determinado a partir de los datos de depleción de residuos del segundo principio activo es mayor de 49 días, el tiempo de espera recomendado para el producto deberá basarse en la depleción de los residuos del segundo principio activo. Por tanto, para los productos combinados se aplicará en todos los casos un tiempo de espera como mínimo de 49 días .

De los grupos de formulaciones a los que se han asignado productos en este procedimiento, dos contienen asociaciones de principios activos: uno corresponde a productos que contienen ivermectina y clorsulón y el segundo a productos que contienen ivermectina y closantel.

Todos los productos que contienen ivermectina y clorsulón tienen formulaciones similares, y se han presentado varios estudios de depleción de residuos para el clorsulón dentro de los productos de este grupo. Los estudios están bien realizados y contienen un número considerable de puntos de muestras a distintos tiempos.. Teniendo en cuenta la totalidad de los datos de depleción de residuos del clorsulón, no pudo aplicarse el método estadístico para calcular los tiempos de espera, al no cumplir los supuestos estadísticos relevantes. Cuando se tienen en cuenta los datos de residuos de los estudios, el primer punto de muestra en el que ningún valor sobrepasa el LMR del clorsulón es a los 60 días. Si se utiliza un método alternativo y se aplica un margen de seguridad del 10%, se obtiene un tiempo de espera de 66 días. El margen de seguridad del 10% se considera suficiente, pues los estudios son amplios y sólidos.

Como el tiempo de espera calculado a partir del clorsulón dentro de estos productos supera los 49 días calculados para la ivermectina, el tiempo de espera recomendado para los productos combinados que contienen ivermectina y clorsulón es de 66 días.

Los datos de depleción de residuos presentados para el grupo de formulaciones que contienen ivermectina y closantel indican un tiempo de espera de 36 días para el closantel, calculado mediante el método alternativo y, aplicando un margen de seguridad del 30%. Como este tiempo está por debajo del límite de 49 días correspondiente a la ivermectina, se recomienda un tiempo de espera de 49 días para los productos combinados que contienen ivermectina y closantel.



## **MOTIVOS PARA LA MODIFICACIÓN DEL RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

Considerando:

- que el CVMP evaluó los datos originales presentados durante este arbitraje y concluyó que, teniendo en cuenta estos datos, no podía demostrarse que la formulación tuviera un efecto en la depleción de residuos y que la variabilidad de los datos podrían haber enmascarado un efecto de la formulación sobre la depleción de residuos;
- que el CVMP consideró que existen causas de variación relacionadas con la administración subcutánea de la ivermectina en el ganado bovino que dan lugar a diferencias en los perfiles de depleción en los estudios de residuos y que esta variación es mucho más importante que cualquier otra que puedan causar las diferencias en las distintas formulaciones. Se espera que estas diferencias también se produzcan en la práctica;
- que el CVMP consideró que, teniendo en cuenta la enorme variación observada, debería establecerse un único tiempo de espera armonizado basado en todos los datos de residuos disponibles para todos los productos afectados que contienen ivermectina como único principio activo;
- que el CVMP consideró que, en el caso de los productos que contienen ivermectina y un segundo principio activo, hay que tener también en cuenta la depleción de residuos del segundo principio activo cuando se fije el tiempo de espera, que debe ser el más largo de los determinados para cada uno de los componentes individuales.

el CVMP recomienda la modificación de las autorizaciones de comercialización de todos los medicamentos veterinarios inyectables para ganado bovino que contienen ivermectina recogidos en el anexo I, incorporando en el resumen de las características del producto, el etiquetado y el prospecto los cambios que figuran en el anexo III.

**ANEXO III**

**MODIFICACIÓN DEL RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO,  
EL ETIQUETADO Y EL PROSPECTO**

**MODIFICACIONES QUE DEBEN INCLUIRSE EN LAS SECCIONES  
RELEVANTES DEL RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

A. Para los productos recogidos en el anexo I que contienen los principios activos ivermectina y clorsulón:

**4.11 Tiempo(s) de espera**

Ganado bovino: Carne y vísceras: 66 días

B. Para los productos recogidos en el anexo I que contienen ivermectina como único principio activo o que contienen ivermectina asociada con closantel:

**4.11 Tiempo(s) de espera**

Ganado bovino: Carne y vísceras: 49 días

**MODIFICACIONES QUE DEBEN INCLUIRSE EN LAS SECCIONES  
RELEVANTES DEL ETIQUETADO**

A. Para los productos recogidos en el anexo I que contienen los principios activos ivermectina y clorsulón:

<b>8. TIEMPO DE ESPERA</b>
----------------------------

Ganado bovino: Carne y vísceras: 66 días.

B. Para los productos recogidos en el anexo I que contienen ivermectina como único principio activo o que contienen ivermectina asociada con closantel:

<b>8. TIEMPO DE ESPERA</b>
----------------------------

Ganado bovino: Carne y vísceras: 49 días.

**MODIFICACIONES QUE DEBEN INCLUIRSE EN LAS SECCIONES  
RELEVANTES DEL PROSPECTO**

A. Para los productos recogidos en el anexo I que contienen los principios activos ivermectina y clorsulón:

**10. TIEMPO DE ESPERA**

Ganado bovino: Carne y vísceras: 66 días.

B. Para los productos recogidos en el anexo I que contienen ivermectina como único principio activo o que contienen ivermectina asociada con closantel:

**10. TIEMPO DE ESPERA**

Ganado bovino: Carne y vísceras: 49 días