

## Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires

1/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
ADVOCIN 180	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 8 j, Lait: 4 j
ADVOCIN 2,5 %	Pfizer A.H.	Bo, Su	Viande Bo: 3 j, Su: 6 j, Lait Bo: 48 h
AIVLOSIN 42,5 mg/g préméd porcs	Eco A.H.	Su	Viande et abats: 2 j
AIVLOSIN 625 mg/g gran porcs	Eco A.H.	Su	Viande et abats : 1 j
AIVLOSIN 625 mg/g gran poulets	Eco A.H.	Av	Viande et abats : 2 j Ne pas utiliser chez les poules dont les œufs sont destinés à la consommation humaine Ne pas utiliser dans les 14 j précédant le début de la ponte
ALCIDE UDDERGOLD PM VET	Ecolab	Bo	Viande: Bo: 0 j, Lait: 0 h
ALTRESYN 4 mg/ml	Ceva S.A.	Su	Viande et abats: 24 j
ALUSPRAY	Vétoquinol	Eq, Bo, Ov, Cpr, Se, Su, Ca, Fe, Av	Temps d'attente: 0 j
AMOXICURE	Oropharma	Co	Viande: 60 h
AMOXYCILLINE 70 % Kela	Kela Laboratoria	Su, Av	Viande: Su: 2 j, poule: 1j N pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
AMOXY-kel 15	Kela Laboratoria	Su	Viande Su: 53 j
AMPICLOX Q.R. 75/200 mg	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 2 j, Lait: 60 h
AMPI-DRY 3 g, 5 g	Prodivet	Eq, Bo	Viande: Eq: 4 j, Bo: 3 j, Lait: Bo: 48 h (4 traites)
AMPILUX 200 mg/ml	Alfasan Int	Eq, Bo, Su, Ca, Fe	Viande: 6 j, Lait: 72 h
APPERTEX	Janssen Pharmaceutica	Co	Viande: 1 j
APRALAN 100 granules	Eli Lilly	Su	Viande et abats: 1 j
APRALAN VET 100 premix	Eli Lilly	Su	Viande et abats: 1 j
ASPI-KEL 65%	Kela Laboratoria	Su	Viande: 1 j
AUROFAC 100 mg/g premix	Alpharma	Su, Av	Viande et abats: Su: 10 j, poulet: 2 j, Œufs: 4 j
AUROFAC 250 mg/g premix	Alpharma	Su, Av	Viande et abats: Su: 10 j, poulet: 2 j, Œufs: 4 j
AVICAS	Oropharma	Co	Ne pas administrer aux pigeons destinés à la consommation humaine
AVINEW	Merial	Av	Temps d'attente: 0 j
AVIPRO GUMBORO VAC	Lohmann A. H.	Av	Temps d'attente: 0 j
AVIPRO ND C131	Lohmann A. H.	Av	Temps d'attente: 0 j
AVIPRO PRECISE	Lohmann A. H.	Av	Temps d'attente: 0 j
AVIPRO SALMONELLA VAC	Lohmann A. H.	Av	Viande: 21 j

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

2/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
E			Ne pas administrer aux poules pondeuses ou dans les 3 sem avant la ponte
AVIPRO SALMONELLA VAC T	Lohmann A. H.	Av	Viande: 21 j
AVIPRO THYMOVAC	Lohmann A. H.	Av	Temps d'attente: 0 j
B.BRAUN VET CARE hypertonique NaCl sol	B. Braun Vet Care	Eq, Bo, Ov, Capr, Su, Ca, Fe	Viande et abats: 0 j, Lait: 0 h
B.BRAUN VET CARE Ringer Lactate Hartmann sol	B. Braun Vet Care	Eq, Bo, Ov, Capr, Su, Ca, Fe	Viande et abats: 0 j, Lait: 0 h
BACIVET S	Alpharma	Lm	Viande et abats: 2 j
BAXYL LA	Prodivet	Bo, Su	Viande: Bo: 35 j, Su: 14 j Ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine
BAYCOX 2,5 % sol orale	Bayer	Av	Viande: poule: 14 j, dindon: 16 j Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine, ne pas administrer aux poules reproductrices
BAYCOX 50 mg/ml sol orale	Bayer	Su	Viande et abats: 77 j
BAYCOX bovis	Bayer	Bo	Viande et abats: 63 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
BAYTICOL pour-on 1 %	Bayer	Bo	Viande: 5 j, Lait: 8 j
BAYTRIL 0,5 % sol orale	Bayer	Su	Viande: 7 j
BAYTRIL 10 % sol inj	Bayer	Bo	Viande: 7 j, Lait: 3 j
BAYTRIL 10 % sol orale	Bayer	Av	Viande: poule, dinde: 3 j Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
BAYTRIL 100	Bayer	Bo	Viande: Bo hors lactation: 14 j, Bo en lactation: 7 j, Lait: 3 j
BAYTRIL 2,5 % sol orale	Bayer	Bo	Viande: 7 j
BAYTRIL 5 % sol inj	Bayer	Bo, Su	Viande: Bo: 7 j (iv), 12 j (sc) Su: 10 j, Lait: 3 j (iv) Ne pas administrer par voie sc chez les Bo en lactation
BAYTRIL MAX	Bayer	Bo, Su	Viande: Bo (sc): 14 j, Bo (iv): 7 j, Lait: 3 j, Viande: Su: 12 j
BAYTRIL pigeon/rabbit	Bayer	Co, Lm	Viande: lapin: 3 j - Ne pas administrer aux pigeons destinés à la consommation humaine
BAYTRIL piglet	Bayer	Su	Viande et abats: 10 j
BAYTRIL swine	Bayer	Su	Viande et abats: 14 j

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

3/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
BEDOZANE 50 mg/ml sol inj	Intervet	Eq, Bo, Su	Viande: Eq: 4 j, Bo: 3 j, Su: 24 j, Lait: 24 h
BLOCKADE 0,25% w/w	DeLaval	Bo	Viande: 0 j, Lait: 0 h
BORGAL 24 %	Virbac	Eq, Bo, Su	Viande: Eq, Bo, Su: 10 j, Lait: Bo: 4 j (96 h)
BOVIDIP 2% w/v	DeLaval	Bo	Viande: 0 j, Lait: 0 h
BOVILIS BOVIPAST RSP	Intervet	Bo	Temps d'attente: 0 j
BOVILIS BVD	Intervet	Bo	Temps d'attente: 0 j
BOVILIS IBR MARKER INAC	Intervet	Bo	Temps d'attente: 0 j
BOVILIS IBR MARKER LIVE	Intervet	Bo	Temps d'attente: 0 j
BOVILIS LACTOVAC	Pfizer A.H.	Bo	Viande, Lait: 0 j
BOVILIS LUNGWORM (NOBI-VAC LUNGWORM)	Intervet	Bo	Temps d'attente: 0 j
BOVIMEC B	Cross Vetpharm Group	Bo	Viande: 49 j Ne pas utiliser chez les vaches laitières, durant la lactation ou le tarissement, lorsque le lait est destiné à la consommation humaine Ne pas utiliser chez les génisses gestantes dans les 60 j précédant le vêlage
BRAVOXIN 10	Intervet	Bo, Ov	Viande: 0 j
BTVPUR AISap 8	Merial	Bo, Ov	Temps d'attente: 0 j
BUSCOPAN compositum ad us vet	Boehringer Ingelheim	Eq, Bo, Ca	Viande et abats: Eq: 12 j, veau: 15 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
BUTOX PROTECT 7,5 mg/ml	Intervet	Bo, Ov	Viande et abats: Bo: 18 j, Ov: 1 j Lait: Bo: 0 j, Ov: 12 h
BYEMITE 500 mg/ml	Bayer	Av	Viande poule pondeuse: 25 j après le 2e traitement Oeuf: 12 h (enlever les œufs avant le traitement et les œufs pondus le jour du traitement)
CALCII BOROGLUCONAS	Eurovet	Bo, Ov, Eq	Temps d'attente: 0 j
CALCIUMBORO-kel	Kela Laboratoria	Bo, Ov	Temps d'attente: 0 j
CALPHONE	Bayer	Bo, Ca	Viande: 0 j, Lait: 0 j
CAPTALIN	Merial	Bo	Viande: 28 j Ne pas administrer aux vaches dont le lait est destiné à la consommation humaine
CATOSAL	Bayer	Bo, Ca, Fe, Se	Viande: 0 j, Lait: 0 j
CEFENIL	Norbrook Lab	Bo, Su	Viande: Bo: 2 j, Su: 2 j, Lait: Bo: 0 h
CEFOVET lactation	Merial	Bo	Viande: 24 h, Lait: 8 traites
CEFOVET tarissement	Merial	Bo	Viande: 21 j, Lait: 0 j en cas de

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

4/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			tarissement de min 6 sem En cas de vêlage précoce: 14 j
CEFTIOCYL 50 mg/ml susp inj bovin et porc	Vétoquinol	Bo, Su	Viande Bo: 8 j, Lait Bo: 0 h, Viande Su: 6 j
CEFTIOSAN 50 mg/ml	Alfasan	Bo, Su	Viande et abats: Bo: 8 j, Su: 8 j, Lait: 0 h
CENTIDOX 100%	Eurovet	Bo, Su	Viande et abats: veau: 16 j, Su: 8 j
CEPOREX inj	Intervet	Bo, Ca, Fe	Viande: Bo: 19 j, Lait: 0 j
CEPRAVIN DRY COW	Intervet	Bo	Viande: 0 j, Lait: 96 h (4 j) en cas de tarissement de min 54 j En cas de vêlage précoce: 54 j + 96 h (58 j)
CEVAXEL 50 mg/ml	Ceva S.A.	Bo, Su	Viande et abats: Bo: 2 j, Su: 2 j, Lait: 0 j
CEVAXEL RTU	Ceva S.A.	Bo, Su	Viande et abats: Bo: 8 j, Su: 5 j, Lait Bo: 0 h
CEVAZURIL	Ceva S.A.	Su	Viande: 77 j
CHLORTETRA spray	OR&B Consulting	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Fe, Lm, Se, Must	Viande: 10 j, Lait: 7 traites
CHLORTETRACYCLINE 2000 VMD (ex CHLORTETRACYCLINE 2000 U-BATON ERNST)	VMD	Bo	Viande: 10 j, Lait: 4 j
CHORULON	Intervet	Eq, Bo, Ca	Temps d'attente: 0 j
CIDR	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 0 j, Lait: 0 j Le lait peut être utilisé pour la consommation humaine pendant le traitement
CIRCOVAC	Merial	Su	Temps d'attente: 0 j
CITROXY 50 % (ex OXYMAX 50 %)	Dopharma Research	Su	Viande: 15 j
CLAMOXYL LA	Pfizer A.H.	Su, Ov, Ca, Fe	Viande: Su: 42 j, Ov: 21 j, Lait: Ov: 96 h
CLAMOXYL Ready To Use	Pfizer A.H.	Bo, Su, Ov, Ca, Fe	Viande: Bo: 25 j, Su: 26 j, Ov: 53 j - Lait: Bo: 144 h
CLOSAMECTIN pour-on bovins	Norbrook Lab	Bo	Viande et abats: 28 j Lait: ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine, y compris les animaux gestants destinés à produire du lait pour la consommation humaine
CLOSAMECTIN sol inj bovins	Norbrook Lab	Bo	Viande et abats: 49 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine, ni en période de tarissement ni aux Bo

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

5/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			dans les 60 j avant la mise bas
CLOSAMECTIN sol inj ovins	Norbrook Lab	Ov	Viande et abats: 28 j Lait: ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine, y compris les animaux gestants destinés à produire du lait pour la consommation humaine
COBACTAN 2,5 %	Intervet	Bo, Su	Viande: Bo: 5 j, Su: 3 j, Lait: 1 j
COBACTAN 4,5 %	Intervet	Eq, Bo	Viande: Eq: 4 j, Bo: 2 j, Lait: Bo: 36 h (3 traites) Ne pas administrer aux Eq lactants dont le lait est destiné à la consommation humaine
COBACTAN LA 7,5 %	Intervet	Bo	Viande, abats: 13 j Ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine (en période de lactation et de tarissement) ni dans les 2 m précédant la première mise bas des Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine
COBACTAN LC	Intervet	Bo	Viande: 4 j, Lait: 5 j
CODICAINE 40 PLUS	Kela Laboratoria	Eq, Bo, Su	Viande et abats: 0 j, Lait: 0 j
CODIVERM 100	Kela Laboratoria	Bo, Su	Viande: Bo: 28 j, Su: 18 j Ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine
CODIVERM 50	Kela Laboratoria	Su	Viande: 18 j
CODIVERM 750	Kela Laboratoria	Su	Viande: 15 j
CODIVIT A + D3 + E oral	Kela Laboratoria	Bo, Su	Temps d'attente: 0 j
COLIPLUS 2 000 000 IU/ml	Divasa-Farmavic	Bo, Su, Ov, Av	Viande et abats: 1 j, Œufs : 0 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
COLISTIMAX 1200 pulvis	Kela Laboratoria	Bo, Su	Viande: veau: 7 j, porcelet: 2 j
COLISTINE EUROVET 400.000 UI/ml	Eurovet	Bo, Su, Av	Viande: 1 j, Oeuf: 0 j
COLISTINE SULFATE 1 MIO UI/ml	VMD	Bo, Su	Viande Bo, porcelet, veau: 2 sem, Lait: 2 sem
COLISTINEMIX 1.200.000 UI/g	Eurovet	Bo, Su, Av	Viande: 1 j, Oeuf: 0 j
COLIVET "S"	Prodivet	Su	Viande: 21 j
COLIVET "S" FORTE	Prodivet	Bo, Su	Viande veau: 26 j, Su: 21 j
COLIVET bolus	Prodivet	Bo	Viande: veau: 3 j
COLIVET Quick Pump	Prodivet	Su	Temps d'attente: Su: 3 j
COLMYC 100 mg/ml	SP Veterinaria S.A.	Bo, Su	Viande et abats: Bo (sc): 14 j, Su (im): 10 j - Lait: 96 h
COLOMBOVAC	Pfizer A.H.	Co	Temps d'attente: 0 j

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

6/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
PARATYPHUS			
COLOMBOVAC PMV	Pfizer A.H.	Co	Temps d'attente: 0 j
COLOMBOVAC PMV/POX	Pfizer A.H.	Co	Temps d'attente: 0 j
COLUMBA	Pharmagal Bio	Co	Temps d'attente: 0 j
COSUMIX PLUS	VMD	Av	Viande: volaille: 17 j Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
COVEXIN 10	Pfizer A.H.	Bo, Ov	Temps d'attente: 0 j
COXEVAC	Ceva S.A.	Bo, Cpr	Viande, Lait: 0 j
COXI PLUS	Oropharma	Co	Ne pas administrer aux pigeons destinés à la consommation humaine
CYCLIX Bovine	Virbac	Bo	Viande: 2 j, Lait: 0 j
CYCLIX Porcine	Virbac	Su	Viande: 2 j
CYCLOSOL 200 LA	Eurovet	Bo, Su, Ov	Viande: Bo: 46 j, Su: 28 j Ne pas administrer aux bovins dont le lait est destiné à la consommation humaine
CYCLOSPRAY	Eurovet	Bo, Ov, Su	Viande: 0 j, Lait: 0 j
CYDECTIN 0,1 % sol orale ovins	Pfizer A.H.	Ov	Viande: 14 j, Lait: 5 j
CYDECTIN 0,5 % pour-on bovins	Wirtz Farma	Bo	Viande: 14 j, Lait: 0 j
CYDECTIN 0,5 % pour-on bovins	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 14 j, Lait: 0 j
CYDECTIN 1 %	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 65 j Ne pas administrer aux vaches dont le lait est destiné à la consommation humaine, à l'usage industriel ou 60 j avant le vêlage
CYDECTIN 10% LA	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 108 j Ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine ni dans les 80 j précédant le vêlage
DECTOMAX pour-on	Eli Lilly	Bo	Viande: 35 j, Ne pas administrer aux vaches laitières pendant la production, le tarissement ou aux génisses 60 j avant le vêlage
DECTOMAX pour-on	Wirtz Farma	Bo	Viande: 35 j, Ne pas administrer aux vaches laitières pendant la production, le tarissement ou aux génisses 60 j avant le vêlage
DECTOMAX sol inj bovin, ovin	Eli Lilly	Bo, Ov	Viande et abats: Bo: 56 j, Ov: 70 j Ne pas administrer aux Bo ou Ov dont le lait est destiné à la consommation humaine, ni 60 j (Bo) ou 70 j (Ov) avant la mise

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

7/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			bas
DECTOMAX sol inj bovin, ovin	Wirtz	Bo, Ov	Viande et abats: Bo: 56 j, Ov: 70 j Ne pas administrer aux Bo ou Ov dont le lait est destiné à la consommation humaine, ni 60 j (Bo) ou 70 j (Ov) avant la mise bas
DECTOMAX sol inj porc	Eli Lilly	Su	Viande: 56 j
DEPOSIL	Eurovet	Bo, Ov, Su, Ca, Fe	Viande: Bo, Su: 5 j, Ov: 4 j, Lait: Bo: 11 j Ne pas administrer aux Ov dont le lait est destiné à la consommation humaine
DETOGESIC 10 mg/ml sol inj chevaux	Vetcare Oy	Eq	Viande et abats: 2 j, Lait: 12 h
DEXA 0,2 %	Kela Laboratoria	Bo	Viande: 21 j, Lait: 84 h (7 traites)
DEXAFORT	Intervet	Bo, Ca	Viande: 63 j, Lait: 14 traites
DICURAL 100 mg/ml sol orale	Pfizer A.H.	Av	Viande: 24 h Oeuf: ne pas administrer aux poules dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
DICURAL 50 mg/ml sol inj	Pfizer A.H.	Bo, Ca	Viande: Bo: 46 j
DIMAZON	Intervet	Eq, Bo, Ca, Fe	Viande: Eq, Bo: 1 j, Lait: Bo: 1 j
DINALGEN 300 mg/ml sol buv bovins et porcins	Esteve	Bo, Su	Viande et abats: 24 h
DINOLYTIC	Pfizer A.H.	Eq, Bo, Su	Viande: 0 j, Lait: 0 j
DIPAL Conc 0,75% w/w	DeLaval	Bo	Viande: 0 j, Lait: 0 h
DOFATRIM-JECT	Dopharma Research	Bo, Su	Viande: 8 j, Lait: 2 j
DOKAMOX 80 %	Emdoka	Bo, Su, Av	Viande: veau: 4 j, Su: 3 j, volaille: 1 j Ne pas utiliser chez des poules pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine.
DOLOREX	Intervet	Eq, Ca, Fe	Viande: 0 j, Lait: 0 j
DOMIDINE 10 mg/ml	Eurovet	Eq, Bo	Viande: Eq, Bo: 2 j, Lait: Eq, Bo: 12 h
DOMOSEDAN	Orion Corp	Eq, Bo	Viande: 24 h, Lait: 0 j
DOMOSEDAN gel 7,6 mg/ml	Orion Corp	Eq	Viande et abats: 0 j, Lait: 0 h
DOVENIX	Merial	Bo, Ov	Viande: Bo: 60 j, Ov: 50 j Ne pas administrer aux Bo et Ov dont le lait est destiné à la consommation humaine
DOXYCYCLINE 50% Dopharma	Dopharma Research	Bo, Su, Av	Viande: veau: 14 j, Su: 8 j, poule: 6 j Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

8/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			destinés à la consommation humaine
DOXYCYCLINE 75 % Kela	Kela Laboratoria	Su	Viande: 5 j
DOXPREX 100 mg/g premix	Industrial Veterinaria	Su	Viande et abats: 7 j
DOXYRAL 50 %	Emdoka	Bo, Su	Viande: veau: 10 j, Su: 5 j
DOXYRAL 80%	Emdoka	Bo, Su	Viande: veau: 10 j, Su: 5 j
DOXYVETO 50 % pulvis	VMD	Bo, Su	Viande: veau: 12 j , porcelet: 5 j
DRAXXIN	Pfizer A.H.	Bo, Su	Viande Bo: 49 j, Su: 33 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine ou chez les animaux gravides dans les 2 m précédant le vêlage
DRYCLOXA-kel	Kela Laboratoria	Bo	Viande: 10 j, Lait: 12 h après le vêlage (administration plus de 60 j avant le vêlage) - 60 j après l'administration (administration moins de 60 j avant le vêlage)
DUPHACYCLINE 100	Pfizer A.H.	Bo, Su, Ov	Viande: Bo: 23 j, Su, Ov: 18 j, Lait: Bo: 5 j Ne pas administrer aux Ov dont le lait est destiné à la consommation humaine
DUPHACYCLINE 30 % LA	Pfizer A.H.	Bo, Su	Viande: Bo: 35 j, Su: 18 j (faible dose) - 21 j (dose élevée), Lait: 10 j
DUPHACYCLINE LA	Pfizer A.H.	Bo, Su, Ov	Viande, abats: Bo: 29 j, Su: 18 j, Ov: 10 j, Lait Bo: 10 j, Ov: 7 j
DUPHAFRAL AD3E (ex DUPHAFRAL AD E FORTE)	Pfizer A.H.	Bo, Eq, Ov, Su	Viande: 8 j, Lait: 0 j
DUPHAFRAL D3 1000	Pfizer A.H.	Bo	Temps d'attente: 0 j
DUPHAMOX LA	Pfizer A.H.	Bo, Su, Ov	Viande: Bo: 23 j, Su, Ov: 21 j, Lait: Bo: 84 h Ne pas administrer aux Ov dont le lait est destiné à la consommation humaine
DUPHAPEN	Pfizer A.H.	Bo, Su, Ov	Viande: Bo, Su, Ov: 6 j, Lait: Bo: 96 h Ne pas utiliser chez les ovins dont le lait est destiné à la consommation humaine
DUPHAPEN STREP	Pfizer A.H.	Bo, Ov, Su	Viande: Bo: 28 j, Su: 20 j, Ov : 31 j, Lait : Bo : 60 h Ne pas administrer aux Ov dont le lait est destiné à la consommation humaine
DUPHASPASMIN	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 2 j, Lait: 2 j
DUPHATROXIM	Pfizer A.H.	Bo, Su	Viande: Bo: 8 j, Su: 20 j, Lait: 48 h
DUVAXYN WNV	Pfizer A.H.	Eq	Temps d'attente: 0 j

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

9/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
ECOMECTIN 10 mg/ml	Eco A.H.	Ov, Bo, Su	Viande: Bo: 49 j, Ov: 42 j , Su: 28 j Ne pas administrer aux Ov ou Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine ou dans les 60 j avant la mise bas
ECOMECTIN (ex IVERMAX) 6 mg/g poudre	Eco A.H.	Su	Viande: 12 j
ECOMECTIN (ex IVERMAX) 6 mg/g premix	Eco A.H.	Su	Viande: 12 j
ECOMECTIN CATTLE pour-on	Eco A.H.	Bo	Viande: 31 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine ni en période de tarissement ni aux génisses dans les 60 j avant la mise bas
ECONOR 10 %	Novartis A.H. Austria	Su	Viande: 1 j
EFFYDRAL	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 0 j
EFICUR 50 mg/ml	Hipra Lab	Bo, Su	Viande et abats: Bo: 8 j, Su: 5 j Lait: 0 j
EMDACTILIN 150	Emdoka	Bo	Viande: Bo: 24 j
EMDOCOLIN 10 %	Emdoka	Bo, Su	Viande: veau, Su: 1 j
EMDOCOLIN 50 %	Emdoka	Bo, Su	Viande: Bo, Su: 1 j
EMDOCOLIN TABS (ex EMDOCOLIN 3.000.000 UI)	Emdoka	Bo	Viande: 2 j
EMDOFLUXIN 50	Emdoka	Eq, Bo, Su, Ca	Viande: Eq: 10 j, Bo: 3 j, veau (< 200 kg): 12 j, Su: 24 j, Lait: Bo: 24 h
EMDOTRIM 10 % sol	Emdoka	Av	Viande: 3 j, Oeuf: ne pas administrer aux poules dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
EMDOTRIM 60% MIX	Emdoka	Bo, Su	Viande: veau, porcelet: 10 j
ENGEMYCIN spray	Intervet	Bo, Su, Ov	Viande: Bo, Su, Ov: 0 j, Lait: Bo, Ov: 0 j Enlever la partie colorée de la peau chez le porc
ENGEMYCINE 10 % LA (ex ENGEMYCINE 10 % DD)	Intervet	Bo, Su, Ov	Viande: Bo: 28 j, Su: 11 j, Ov: 18 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
ENRO-K 10%	Karizoo Lab	Av	Viande et abats: poule: 4 j, dinde: 4 j Ne pas utiliser chez les poules productrices dont les œufs sont destinés à la consommation humaine Ne pas utiliser dans les 4 sem précédant le début de la ponte

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

10/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
ENROSHORT 100 mg/ml	Albrecht	Av	Viande et abats: 3 j, ne pas administrer aux oiseaux pondeurs dont les œufs sont destinés à la consommation humaine
ENROVETO 100 mg/ml	Vetpharma A.H.	Av	Viande et abats: poulet, dinde: 4 j Ne pas utiliser chez les oiseaux dans les 4 sem précédant le début de la ponte si les oeufs sont destinés à la consommation humaine
ENROXIL 100 mg/ml sol orale	KRKA	Av	Viande: poulet: 10 j, dinde: 11 j Ne pas administrer aux animaux dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine Ne pas administrer dans les 2 sem précédant le début de la ponte
ENROXIL MAX 100 mg/ml sol inj	KRKA	Bo	sc: Viande: 14 j, Lait: 84 h iv: Viande et abats:4 j, Lait: 72 j
ENTERFLUME 50 %	Dopharma Research	Bo, Av	Viande: veau: 4 j, volaille: 2 j Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
ENTERISOL ILEITIS	Boehringer Ingelheim	Su	Temps d'attente: 0 j
ENZAPROST	Ceva S.A.	Bo, Su	Viande: Bo: 3 j, Su: 2 j, Lait: Bo: 0 h
EPRINEX pour-on	Merial	Bo	Viande: 15 j, Lait: 0 j
EQUEST gel oral	Pfizer A.H.	Eq	Viande: 32 j
EQUEST PRAMOX	Pfizer A.H.	Eq	Viande: 64 j, Lait: ne pas administrer aux Eq lactants dont le lait est destiné à la consommation humaine
EQUIBACTIN vet	Le vet	Eq	Viande et abats: 14 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
EQUILIS PREQUENZA	Intervet	Eq	Temps d'attente: 0 j
EQUILIS PREQUENZA TE	Intervet	Eq	Temps d'attente: 0 j
EQUILIS RESEQUIN	Intervet	Eq	Temps d'attente: 0 j
EQUIMAX	Virbac de Portugal Lab	Eq	Viande: 35 j Ne pas administrer aux Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine
EQUIMAX tabs	Virbac	Eq	Viande: 35 j Ne pas administrer aux Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine
EQUIOXX pâte orale pour chevaux	Merial	Eq	Viande: 26 j Ne pas administrer aux juments

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

11/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			dont le lait est destiné à la consommation humaine
EQUIOXX sol inj pour chevaux	Merial	Eq	Viande: 26 j Ne pas administrer aux juments dont le lait est destiné à la consommation humaine
EQVALAN	Merial	Eq	Viande: 16 j Ne pas administrer aux Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine
EQVALAN DUO	Merial	Eq	Viande: 30 j Ne pas administrer aux Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine
ERAQUELL	Virbac	Eq	Viande: 30 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
ERAQUELL TABS	Virbac	Eq	Viande et abats: 35 j
ESB 3 30%	Novartis Consumer Health	Av, Co	Viande: poule: 18 j, dindon: 28 j Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine Ne pas administrer aux Co destinés à la consommation humaine
ESTRUMATE	Intervet	Bo	Viande: 24 h, Lait: 0 j
ETOSOL-SE	Eurovet	Bo	Viande: veau: 15 j
EUROLECTROL	Eurovet	Eq, Bo, Ov, Cpr, Su, Ca, Fe	Temps d'attente: 0 j
EXCENEL	Pfizer A.H.	Bo, Su	Viande: Bo: 48 h, Su: 48 h, Lait: 0 h
EXCENEL RTU	Pfizer A.H.	Bo, Su	Viande: Bo: 8 j, Su: 5 j, Lait: 0 j
FATROX	Fatro	Bo	Viande: 0 j, Lait: 0 h (plus de 4 sem après tarissement), 22 traites (moins de 4 sem après tarissement)
FEEDMIX OXY 10%	Dopharma Research	Su	Viande: 5 j
FENDOV (ex BOVIDOSE) (ex REPIDOSE) 1250	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 7 mois Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
FENDOV (ex BOVIDOSE) (ex REPIDOSE) 750	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 7 mois Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
FENFLOR 300 mg/ml sol inj bovins	Gosmore Ldt	Bo	Viande et abats Bo: 30 j (im) ou 44 j (sc)

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

12/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			Lait Bo: ne pas utiliser chez les animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
FENFLOR 300 mg/ml sol inj porcs	KRKA	Su	Viande: 18 j
FENOFLOX 100 mg/ml sol inj pour bovins et porcs	Chanelle Pharmaceuticals	Bo, Su	Viande + abats: Bo (sc): 10 j, Bo (iv): 4 j, Su: 10 j Lait: Bo (sc): 84 h (7 traites), Bo (iv): 72 h (6 traites)
FENOFLOX 50 mg/ml sol inj pour bovins, porcs, chiens et chats	Chanelle Pharmaceuticals	Bo, Su, Ca, Fe	Viande + abats: Bo: 14 j, Su: 10 j Ne pas administrer aux vaches dont le lait est destiné à la consommation humaine
FENYLBUTAZON 20 %	VMD	Ca	Ne pas administrer aux Eq destinés à la consommation humaine
FERRAJECT-110	Eurovet	Bo, Su	Viande: 0 j
FERRAJECT-200	Eurovet	Bo, Su	Temps d'attente: 0 j
FERROHIPRA (ex Codi-fertotal 200)	Hipra S.A.	Su	Temps d'attente: 0 j
FERTAGYL	Intervet	Bo, Lm	Temps d'attente: 0 j
FERTIPIG	Ceva S.A.	Su	Temps d'attente: 0 j
FINADYNE 50 mg/ml sol inj	Intervet	Eq, Bo, Su	Viande: Eq: 4 j, Bo: 3 j, Su: 24 j, Lait: 24 h
FINADYNE CHEVAUX 25 mg/g granules	Intervet	Eq	Viande: 7 j Ne pas administrer aux Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine Ne pas administrer aux Eq de compétition
FINADYNE CHEVAUX 50 mg/g pâte	Intervet	Eq	Viande: 7 j Ne pas administrer aux Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine Ne pas administrer aux Eq de compétition
FLORGANE 300 mg/ml susp inj bovins	Emdoka	Bo	Viande et abats: Bo: 37 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
FLORKEM 300 mg/ml sol inj bovins et porcins	Ceva S.A.	Bo, Su	Viande et abats: Bo: 37 j, Su: 18 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
FLOXADIL 100 mg/ml sol inj	Emdoka	Bo, Su	Viande: Bo: 7 j (iv), 14 j (sc), Su: 9 j (im), Lait: 3 j (iv), 5 j (sc)
FLOXADIL 50 mg/ml sol inj	Emdoka	Bo, Su	Viande: Bo: 7 j (iv), 12 j (sc), Su: 10 j Lait: 3 j (iv), ne pas administrer par voie sc chez les Bo en lactation

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

13/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
FLUBENOL 5 % prém méd	Janssen Pharmaceutica	Su, Av	Viande: Su: 5 j, poule, dinde, oie: 1 j, faisan: 5 j Oeuf: 0 j
FLUBENOL 5% poudre	Janssen Pharmaceutica	Su, Av	Viande: Su: 5 j, poule, dinde, oie: 1 j, faisan: 5 j Oeuf: 0 j
FLUKIVER 5% sol inj	Janssen Pharmaceutica	Bo	Viande: 11 sem Ne pas donner aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
FLUKIVER COMBI	Janssen Pharmaceutica	Ov	Viande et abats: 65 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
FLUMAX 50%	Kela Laboratoria	Av	Viande: 2 j Ne pas administrer aux Av dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
FLUMIQUIL 10 %	Ceva S.A.	Bo, Av	Viande: veau: 6 j, volaille: 2 j Ne pas administrer aux poules dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
FLUMIQUIL 50 %	Ceva S.A.	Bo, Av, Su	Viande: veau: 6 j, Su: 1 j, volaille: 2 j Ne pas administrer aux poules dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
FLUNIVETO	Norbrook Lab	Eq, Bo	Viande: Eq: 28 j, Bo: 14 j, Lait: Bo: 48 h Ne pas administrer aux Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine
FLURAZIN 50 mg/ml	Inouko Generics	Eq, Bo, Su	Viande et abats: Eq: 28 j, Bo: 7 j, Su: 24 j, Lait: 24 h
FOLLIGON	Intervet	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Lm	Temps d'attente: 0 j
FOOTVAX	Intervet	Ov	Temps d'attente: 0 j
FORCYL 160 mg/ml	Vétoquinol	Bo	Viande (abats): 5 j Lait: 48 h
FUREXEL COMBI	Janssen Pharmaceutica	Eq	Viande: 30 j Ne pas administrer aux juments dont le lait est destiné à la consommation humaine
FUREXEL IVERMECTINE	Janssen Pharmaceutica	Eq	Viande: 14 j Ne pas utiliser chez les juments produisant du lait pour la consommation humaine
GABBROSTIM	Ceva S.A.	Eq, Bo, Su	Viande: 24 h, Lait: 24 h
GABBROVET	Ceva S.A.	Su	Viande: Su: 16 j
GABBROVET 70	Ceva S.A.	Bo, Su	Viande: veau (non ruminant): 20 j,

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

14/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			Su: 2 j
GALLIVAC IB 88	Merial	Av	Temps d'attente: 0 j
GASTROGARD 37% pâte orale chevaux	Merial	Eq	Viande: 1 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
GENESTRAN 75 mcg/ml	aniMedica	Bo, Eq, Su	Viande Eq, Bo, Su: 1 j, Lait Bo: 0 j
GENTA-kel 5 %	Kela Laboratoria	Bo	Viande: 155 j
GENTAVETO-5	VMD	Su	Viande: 146 j
GESTAVET 3000	Hipra Lab	Su	Viande et abats: 0 j
GESTAVET 600	Hipra Lab	Su	Viande et abats: 0 j
GLOVETICOL	Intervet	Ca, Fe	Ne pas administrer aux animaux producteurs d'aliments
GLUCOSE 30 %	Eurovet	Bo, Ov, Cpr	Temps d'attente: 0 j
GLUCOSE 30 % Kela	Kela Laboratoria	Bo	Temps d'attente: 0 j
GRIPOVAC 3	Merial	Su	Temps d'attente: 0 j
HALOCUR	Intervet	Bo	Viande: 13 j
HATCHPAK AVINEW	Merial	Av	Temps d'attente: 0 j
HIPRABOVIS IBR MARKER LIVE	Hipra Lab	Bo	Temps d'attente: 0 j
HIPRACOX	Hipra Lab	Av	Temps d'attente: 0 j
HIPRAGUMBORO-GM97	Hipra Lab	Av	Temps d'attente: 0 j
HIPRAVIAR-NDV CLON	Hipra Lab	Av	Temps d'attente: 0 j
HORSEMINTH	Pfizer A.H.	Eq	Temps d'attente: 0 j
HYDRODOXX 500 mg/g	Huvepharma	Av, Su	Viande: Su: 6 j, poulet: 6 j Ne pas administrer aux poules dont les œufs sont destinés à la consommation humaine ou dans les 4 sem avant le début de la période de ponte
HYONATE	Bayer	Eq	Viande: 0 j
HYORESP	Merial	Su	Temps d'attente: 0 j
IBRAXION	Merial	Bo	Temps d'attente: 0 j
IMAVEROL, émulsion	Janssen Pharmaceutica	Eq, Bo, Ca	Viande: 0 j, Lait: 0 j
IMPROVAC	Pfizer A.H.	Su	Temps d'attente: 0 j
INGELVAC CIRCOFLEX	Boehringer Ingelheim	Su	Temps d'attente: 0 j
INGELVAC MYCOFLEX	Boehringer Ingelheim	Su	Temps d'attente: 0 j
INGELVAC PRRS KV	Boehringer Ingelheim	Su	Temps d'attente: 0 j
INGELVAC PRRS Modified Live Virus	Boehringer Ingelheim	Su	Temps d'attente: 0 j
ISOBA	Intervet	Eq, Ca, Fe, Pas, Se, Must	Viande: Eq: 2 j, Lait: ne pas administrer aux Eq dont le lait est destiné à la consommation

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

15/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			humaine Ne pas administrer aux Co destinés à la consommation
ISOFLO	Abbott Lab	Eq, Ca, Fe, Pas, Se, Must	Viande: Eq: 2 j
IVERMAX 18,7 mg/g pâte orale chevaux	Eco A.H.	Eq	Viande: 34 j Lait: ne pas administrer aux juments dont le lait est destiné à la consommation humaine
IVOMEC 1 %	Merial	Bo, Ov	Viande: Bo: 49 j, Ov: 22 j Ne pas administrer aux Bo ou Ov dans les 60 j avant la parturition, si le lait est destiné à la consommation humaine
IVOMEC F	Merial	Bo	Viande: 66 j Ne pas administrer aux vaches dont le lait est destiné à la consommation humaine ou 60 j avant le vêlage
IVOMEC poudre orale 0,6 %	Merial	Su	Viande: 12 j
IVOMEC pour-on	Merial	Bo	Viande: 15 j Ne pas administrer aux vaches dont le lait est destiné à la consommation humaine ou 60 j avant le vêlage
IVOMEC premix 0,6 %	Merial	Su	Viande: 12 j
IVOMEC V/P	Merial	Su	Viande: 14 j
KEFLORIL 300 mg/ml sol inj bovins et porcs	Vétoquinol	Bo, Su	Bo Viande: 30 j (im), 44 j (sc), Su: Viande: 18 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
KELAPROFEN 10 %	Kela Laboratoria	Eq, Bo	Viande: Eq, Bo: 4 j, Lait: Bo: 0 j
KENOSTART	CID LINES	Bo	Viande et abats: 0 j, Lait: 0 j
KENOSTART spray & dip	CID LINES	Bo	Viande et abats: 0 j, Lait: 0 j
KETOFEN 10 %	Merial	Eq, Bo, Su	Viande: Eq, Bo, Su: 4 j, Lait: Eq, Bo: 0 j
KLOXERATE DC	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 56 j, Lait: 96 h après le vêlage (tarissement > 7 sem) ou 53 j (tarissement < 7 sem)
KLOXERATE DC PLUS	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 56 j, Lait: 216 h (9 j) après le vêlage En cas de vêlage dans les 45 j après l'admin: Lait: 54 j après l'admin
LACTETROL	Eurovet	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Fe:	Temps d'attente: 0 j
LACTIPART 10	Kela Laboratoria	Eq, Bo, Su,	Viande: 0 j, Lait: 0 j

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

16/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
		Ov, Cpr, Ca, Fe	
LACTOLYTE	Virbac	Bo	Viande: 0 j, Lait: 0 j
LEVAMISOLE 7,5 %	Kela Laboratoria	Ov	Viande: 14 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
LEVAMISOLE HYDROCHLORIDE 80 % Kela	Kela Laboratoria	Su	Viande: 10 j
LEVAVETO 75 % (ex LEVAMISOLE 75%)	VMD	Su	Viande et abats: 12 j
LIDOPRIM S	Prodivet	Bo, Su	Viande: veau: 24 j, porcelet: 4 j
LIGNOCAINE HCL 2 % + ADRENALINE TARTRATE	Kela Laboratoria	Eq, Ca, Fe	Viande et abats: 0 j
LINCOICIN 100 mg/ml	Pfizer A.H.	Su, Ca, Fe	Viande: Su: 4 j
LINCOICIN 40 %	Pfizer A.H.	Su, Av	Viande: Su: 1 j, poulets d'engraissement : 5 j Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine
LINCOICIN intramammaire	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 3 j, Lait: 84 h
LINCOMIX 110 premix	Pfizer A.H.	Su	Viande: Su: 1 j (dose de 10 mg/kg), 3 j (dose de 5 mg/kg)
LINCOMIX 60 % Vet	Pfizer A.H.	Su	Temps d'attente: 1 j
LINCOMIX 600 premix	Pfizer A.H.	Su	Viande: 1 j
LINCOMYCINE 40 %-VMD pulvis	VMD	Su	Viande: 1 j
LINCOMYCINE-SPECTINOMYCINE-VMD inj	VMD	Su	Viande et abats: 14 j
LINCOMYCINE-SPECTINOMYCINE-VMD pulvis	VMD	Su	Viande: 2 j
LINCOMYCINE-VMD inj	VMD	Su	Viande et abats: 3 j
LINCO-SPECTIN	Pfizer A.H.	Su, Ov	Viande et abats Su: 12 j, Ov: 15 j Ne pas administrer aux Ov dont le lait est destiné à la consommation humaine
LINCO-SPECTIN 100	Pfizer A.H.	Su, Av	Viande: Su: 0 j, Av: 5 j Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
LINCO-SPECTIN 22 + 22 premix	Pfizer A.H.	Su	Viande: 2 j
LINCO-SPECTIN 44	Pfizer A.H.	Su	Viande: 0 j
LOCATIM	Biokema Anstalt	Bo	Viande: 0 j
LOCATIM PLUS (ex	Fendigo	Bo	Temps d'attente: 0 j

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

17/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
SERIMMUN PLUS)			
LONGACTON	VetCom-pharma	Bo, Su	Viande: Bo, Su: 0 j, Lait: Bo: 0 j
LONGAMOX	Vétoquinol	Bo, Su, Ov	Viande: Bo: 50 j , Su: 50 j , Ov: 50 j, Lait: Bo: 3 j Ne pas administrer aux moutons dont le lait est destiné à la consommation humaine
M+Pac	Intervet	Su	Temps d'attente: 0 j
MAMMYZINE 10 g	Boehringer Ingelheim	Bo, Su	Viande: 6 j, Lait: 4 j
MAMMYZINE 5 g	Boehringer Ingelheim	Bo, Su	Viande: 6 j, Lait: 4 j
MAPRELIN	Veyx-Pharma	Su	Viande et abats: 0 j
MARBOCYL 10 %	Vétoquinol	Bo, Su	Viande: Bo: 6 j , Su: 4 j, Lait: 36 h
MARBOCYL 2%	Vétoquinol	Bo, Su	Viande: veau: 6 j, Su: 4 j
MARBOCYL bolus	Vétoquinol	Bo	Viande: 6 j
MARBOCYL S 10 %	Vétoquinol	Bo	Viande: 3 j, Lait: 72 h
MARBOKEM 100 mg/ml sol inj	Ceva S.A.	Bo	Viande et abats: 3 j, Lait: 72 h
MARBOX 100 mg/ml sol inj bovins et porcs	Ceva S.A.	Bo, Su	Viande et abats: Bo (im) 3 j, Bo (sc): 6 j, Su (im): 4 j Lait: Bo (im): 72 h, Bo (sc): 36 h
MARFLOQUIN 100 mg/ml	KRKA	Bo, Su	Viande et abats: Bo (im, 1 x 8 mg/kg): 3 j, Bo (im ou sc, 2 mg/kg pj): 6 j, Su: 4 j Lait: Bo (im, 1 x 8 mg/kg): 72 h, Bo (im ou sc, 2 mg/kg pj): 36 h
MASTI-kel	Kela Laboratoria	Bo	Viande: 20 j, lait: 204 h (17 traites)
MAXIMEC pâte orale chevaux, 18.7 mg/g	Cross Vetpharm Group	Eq	Viande: 21 j Ne pas administrer aux juments dont le lait est destiné à la consommation humaine
MEDESEDAN 10 mg/ml	CP-Pharma	Eq, Bo	Viande et abats: Eq, Bo: 2 j, Lait : 12 h
MEFLOSYL 5 % inj	Pfizer A.H.	Eq, Bo, Su	Viande: Eq: 4 j, Bo: 3 j, Su: 24 j, Lait: Eq, Bo: 24 h
MELOVEM	Dopharma Research	Bo, Su	Viande et abats: Bo: 15 j, Su: 5 j Ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine
MELOXIDYL 20 mg/ml	Ceva S.A.	Eq, Bo, Su	Viande et abats: Eq: 5 j, Bo 15 j, Su: 5 j, Lait Bo: 5 j Ne pas administrer aux Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine
METACAM 15 mg/ml susp po chevaux	Boehringer Ingelheim Vetmedica	Eq	Viande et abats: 3 j

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

18/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
METACAM 20 mg/ml sol inj bovins, porcs et chevaux	Boehringer Ingelheim Vetmedica	Bo, Su, Eq	Viande et abats: Eq: 5 j, Bo: 15 j, Su: 5 j Lait: 5 j
METACAM 5 mg/ml sol inj bovins et porcins	Boehringer Ingelheim Vetmedica	Bo, Su	Viande: Bo: 15 j, Su: 5 j
METRICURE	Intervet	Bo	Viande: 2 j, Lait: 0 h
METRICYCLIN	Kela Laboratoria	Bo	Viande: 10 j, Lait: 4 j
MICOTIL	Eli Lilly	Bo, Ov	Viande: jeune bovin: 60 j , Ov: 42 j, Lait: Ov: 15 j Ne pas utiliser chez les bovins producteurs de lait destiné à la consommation humaine
MILOXAN	Merial	Bo, Ov	Temps d'attente: 0 j
MORPHASOL 10 mg/ml sol inj cheval	aniMedica	Eq	Viande et abats: 0 j, Lait: 0 j
MOXAJECT 15 %	VMD	Bo, Su	Viande: Bo: 110 j , Su: 93 j Ne pas utiliser chez les animaux producteurs de lait destiné à la consommation humaine
MOXAPULVIS 50 %	VMD	Su	Viande: 2 j
MYOGASTER-E	VMD	Bo, Su, Ov	Viande: 0 j, Lait: 0 j
MYORELAX	Eurovet	Eq	Ne pas administrer aux Eq destinés à la consommation humaine
MYPRAVAC SUIS	Hipra Lab	Su	Viande: 2 j Ne pas administrer durant la gestation, la lactation ni aux porcs de reproduction
NAFPENZAL DC (ex NAFPENZAL N)	Intervet	Bo	Viande et abats: 5 sem, Lait: 3 traites, après tarissement de min 46 j En cas de vêlage précoce: 46 j
NAFPENZAL LC (ex NAFPENZAL 72)	Intervet	Bo	Viande: 72 h, Lait: 9 traites
NAXCEL bovins	Pfizer A.H.	Bo	Viande: Bo: 9 j, Lait: Bo: 0 j
NAXCEL porcs	Pfizer A.H.	Su	Viande: 71 j
NEOCOLIPOR	Merial	Su	Temps d'attente: 0 j
NEOPEN	Intervet	Bo, Su, Ov, Ca, Fe	Viande et abats: Bo: 89 j, Su: 45 j, Ov: 56 j, Lait: Bo: 3,5 j Ne pas administrer aux Ov dont le lait est destiné à la consommation humaine
NIGLUMINE	Lab Calier	Eq, Bo, Su	Viande et abats: Eq: 28 j, Bo: 4 j, Su: 28 j, Lait: 24 h Ne pas administrer aux Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine
NOBILIS CAV P4	Intervet	Av	Viande: 0 j, Oeuf: 0 j
NOBILIS E. COLI	Intervet	Av	Viande: 35 j, Oeuf: 0 j

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

19/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
NOBILIS EDS	Intervet	Av	Viande: 0 j
NOBILIS GUMBORO D 78	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j
NOBILIS IB 4 - 91	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j
NOBILIS IB MA 5	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j
NOBILIS IB MULTI + ND	Intervet	Av	Viande: 0 j
NOBILIS ILT	Intervet	Av	Viande: 0 j
NOBILIS ND + EDS	Intervet	Av	Viande: 0 j, Oeuf: 0 j
NOBILIS ND C2	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j
NOBILIS ND CLONE 30	Intervet	Av	Viande: 0 j, Oeuf: 0 j
NOBILIS ND LASOTA	Intervet	Av	Viande: 0 j, Oeuf: 0 j
NOBILIS NEWCAVAC	Intervet	Av	Viande: 0 j Ne pas utiliser pendant la ponte ou pendant les 4 sem avant le début de la ponte
NOBILIS PARAMYXO P201	Intervet	Co	Temps d'attente: 0 j
NOBILIS REO ERS INAC	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j
NOBILIS REO INAC	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j
NOBILIS RHINO CV	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j Ne pas utiliser chez des animaux en cours de ponte ou dans les 4 sem précédant le début de la ponte
NOBILIS RISMAVAC	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j
NOBILIS RISMAVAC + CA 126	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j
NOBILIS RT+ IBmulti + ND + EDS	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j
NOBILIS RTV 8544	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j
NOBILIS SALMONELLA ET	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j Ne pas utiliser chez les poules en ponte
NOBIVAC MYXO-RHD	Intervet	Lm	Temps d'attente: 0 j
NOBIVAC RABIES	Intervet	Eq, Bo, Ov, Ca, Fe	Viande: 0 j, Lait: 0 j
NORFLUNIX 50 mg/ml sol inj pour porc	Norbrook Lab	Su	Viande et abats: 21 j
NOROCARP 50 mg/ml sol inj	Norbrook Lab	Bo	Viande et abats: 21 j, Lait: 0 h
NOROCLAV inj	Norbrook Lab	Bo, Ca	Viande et abats: 42 j, Lait: 60 h (5 traites)
NOROMECTIN 1,87% oral paste for horses	Norbrook Lab	Eq	Viande: 34 j Ne pas administrer aux Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine
NOROMECTIN inj	Norbrook Lab	Bo, Su	Viande: Bo: 49 j, Su: 18 j Ne pas administrer aux Bo pendant la lactation ou le tarissement si le lait est destiné à la consommation humaine ou aux

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

20/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			génisses dans les 60 j avant la mise bas
NOROMECTIN pour-on	Norbrook Lab	Bo	Viande: 28 j Ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine ni dans les 60 j avant la mise bas
NOROMECTIN premix	Norbrook Lab	Su	Viande et abats: 12 j
NUFLOR minidose 450 mg/ml	Intervet	Bo	Viande et abats: 64 j (sc), 37 j (im) Ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine
NUFLOR premix 40 mg/g	Intervet	Su	Viande: 14 j
NUFLOR sol inj 300 mg/ml	Intervet	Bo	Viande: 30 j (im), 44 j (sc) Ne pas administrer aux vaches dont le lait est destiné à la consommation humaine Ne pas administrer aux taureaux de reproduction adultes
NUFLOR swine inj	Intervet	Su	Viande: 18 j
OBLETS GYNECOLOGIQUES	VMD	Bo	Viande: 7 j, Lait: 3 j
OCTACILLIN pour porcs	Eurovet A.H.	Su	Viande et abats: 2 j
OCTACILLIN pour volaille	Eurovet	Av	Viande: 24 h Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
ORBENIN E.D.C. 600 mg	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 24 h, Lait: 36 h (tarissement min 42 j) ou 44 j (tarissement < 42 j)
ORBENIN LA	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 1 j, Lait: 120 h
ORBESEAL	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 0 j, Lait: 0 j
ORIGIN	Intervet	Su, Av	Viande: Su: 48 h, poule: 24 h Ne pas administrer aux poules dont les œufs sont destinés à la consommation humaine
ORNICURE	Oropharma	Co, Pas	Ne pas administrer aux pigeons destinés à la consommation humaine
OVARELIN	Ceva S.A.	Bo	Viande et abats: 0 j, Lait: 0 h
OXIPRA-20 LA (ex Codicycline 200 LA)	Hipra S.A.	Bo, Su, Ov	Viande: 25 j, Lait: Bo: 4 j (8 traites)
OXY-kel 20 % LA	Kela Laboratoria	Bo, Su	Viande: 53 j Ne pas administrer aux bovins dont le lait est destiné à la consommation humaine
OXYTEM spray	Emdoka	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca,	Viande: plaies petites surfaces: 0 j, plaies grandes surfaces: 10 j,

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

21/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
		Fe, Av, Lm, Al, Se, Co, Must	Lait: plaies petites surfaces: 0 j , traitement du pis: 1 j , plaies grandes surfaces: 4 j
OXYTETRACYCLINE 80 % Kela	Kela Laboratoria	Bo, Su	Viande: Su: 3 j, veau: 7 j
OXYTOCINE 10 UI/ml	VMD	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Fe	Viande: 0 j, Lait: 0 j
OXYTOCINE KELA 10 UI	Kela Laboratoria	sc (Ca, Fe), iv, im (Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Fe)	Viande: 0 j, Lait: 0 j
OXYTOCINE SYNTH 10 UI	Eurovet	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Fe	Temps d'attente: 0 j
OXYTOCINE SYNTH 10 UI/ml	Prodivet	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Fe	Temps d'attente: 0 j
PANACUR 4 % premix	Intervet	Su	Viande: 14 j
PANACUR boli 250 mg	Intervet	Ov	Viande: 14 j, Lait: 4 j
PANACUR EQUINE GUARD	Intervet	Eq	Viande: 5 j
PANACUR pâte	Intervet	Eq	Viande: 14 j
PANACUR poudre 4 %	Intervet	Su	Viande: 5 j
PANACUR SR bolus	Intervet	Bo	Viande: 200 j, Ne pas administrer aux vaches dont le lait est destiné à la consommation humaine ou aux génisses, 200 j avant le vêlage
PANACUR susp 10 %	Intervet	Eq, Bo	Viande: 14 j, Lait: 4 j
PANACUR susp 2,5 %	Intervet	Ov	Viande: 14 j, Ne pas administrer aux Ov dont le lait est destiné à la consommation humaine
PARACOX	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j
PARACOX-5	Intervet	Av	Temps d'attente: 0 j
PARPUMAG FORTE 30 %	Eurovet	Eq, Bo, Su, Ov	Viande: 0 j, Lait: 0 j
PARVOJECT	Merial	Su	Temps d'attente: 0 j
PARVORUVAX	Merial	Su	Temps d'attente: 0 j
PARVOSUIN-MR	Hipra Lab	Su	Viande: 0 j
PASTOBOV	Merial	Bo	Temps d'attente: 0 j
PATHOZONE	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 2 j, Lait: 96 h
PENI-keI 300.000 UI/ml	Kela Laboratoria	Bo, Su	Viande: Bo: 9 j, Su: 5 j, Lait: 7,5 j (15 traites)
PG-600	Intervet	Su	Viande: 0 j
PHARMASIN 100% w/w gran	Huvepharma	Bo,Su, Av	Viande et abats: veau: 12 j, Su: 1 j, poule: 1 j, dinde: 2 j Oeuf: poule, dinde: 0 j
PHARMASIN 250 mg/g gran	Huvepharma	Su	Viande: Su: 1 j

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

22/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
po porcs			
PHARMASIN 250 mg/g premix	Huvepharma	Su, Av	Viande et abats: Su: 1 j, Av: 1 j Ne pas utiliser chez les poules pondeuses dont les œufs sont destinés à la consommation humaine
PHENOXYPEN WSP	Dopharma Research	Av	Viande: 2 j Ne pas administrer aux poules dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
PIRSUE 5 mg/ml	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 23 j, Lait: 5 j
PLANATE	Intervet	Su	Viande: 24 h
PLANIPART	Boehringer Ingelheim	Bo	Viande: Bo: 6 j, Lait: Bo: 5 traites ou 60 h
PLUSET	Lab Calier	Bo	Viande: 0 j, Lait: 0 j
PORCILIS APP	Intervet	Su	Temps d'attente: 0 j
PORCILIS AR-T DF susp inj	Intervet	Su	Temps d'attente: 0 j
PORCILIS ERY	Intervet	Su	Temps d'attente: 0 j
PORCILIS ERY-PARVO	Intervet	Su	Viande: 0 j
PORCILIS GLÄSSER	Intervet	Su	Temps d'attente: 0 j
PORCILIS M. HYO	Intervet	Su	Temps d'attente: 0 j
PORCILIS PARVO	Intervet	Su	Temps d'attente: 0 j
PORCILIS PCV	Intervet	Su	Temps d'attente: 0 j
PORCILIS PORCOLI DF	Intervet	Su	Temps d'attente: 0 j
PORCILIS PRRS	Intervet	Su	Temps d'attente: 0 j
PORCIMEC P	Cross Vetpharm Group	Su	Viande: 28 j
POTENCIL	Virbac	Bo	Viande: 57 j
POULVAC AE	Pfizer A.H.	Av	Temps d'attente: 0 j
POULVAC BURSINE 2	Pfizer A.H.	Av	Viande, Oeuf: 0 j
POULVAC IB H 120	Pfizer A.H.	Av	temps d'attente: 0 j
POULVAC IBMM + ARK	Pfizer A.H.	Av	Temps d'attente: 0 j
POULVAC ILT	Pfizer A.H.	Av	Temps d'attente: 0 j
POULVAC MAREK C.D.I.	Pfizer A.H.	Av	Temps d'attente: 0 j
POULVAC MAREK CVI + HVT	Pfizer A.H.	Av	Temps d'attente: 0 j
POULVAC MAREK H.V.T.	Pfizer A.H.	Av	Temps d'attente: 0 j
POULVAC MG	Pfizer A.H.	Av	Viande: 12 sem
POULVAC ND HITCHNER B1	Pfizer A.H.	Av	Temps d'attente: 0 j
POULVAC ND LA SOTA	Pfizer A.H.	Av	Temps d'attente: 0 j
POULVAC NDW (SOUCHE ULSTER)	Pfizer A.H.	Av	Temps d'attente: 0 j
POULVAC PABAC IV	Pfizer A.H.	Av	Temps d'attente: 0 j
POULVAC TRT	Pfizer A.H.	Av	Temps d'attente: 0 j
PRACETAM 10% premix for pigs	Sogeval Lab	Su	Viande et abats: 1 j

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

23/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
PRACETAM 200 mg/g poudre	Sogeval Lab	Su	Viande et abats: 0 j
PRACETAM 200 mg/ml sol	Sogeval Lab	Su	Viande et abats: 0 j
PRID ALPHA	Ceva S.A.	Bo	Viande et abats: 0 j, Lait: 0 j, viande et lait peuvent être délivrés pour la consommation humaine durant la période de traitement
PRID DELTA	Ceva S.A.	Bo	Viande et abats: 0 j, Lait: 0 j, viande et lait peuvent être délivrés pour la consommation humaine durant la période de traitement
PROACTIVE 0,15 w/w	DeLaval	Bo	Viande: 0 j, Lait: 0 h
PROACTIVE PLUS 0,15% w/w	DeLaval	Bo	Viande: 0 j, Lait: 0 h
PROCAINE CHLORHYDRATE 4 %	VMD	Eq:Bo, Su, Ov	Viande: 0 j, Lait: 0 j
PROCAINE HCL 4 % + ADRENALINE	VMD	Eq, Bo, Su, Ov	Viande: 0 j, Lait: 0 j
PROCAINE HCL 4 % + ADRENALINE	Prodivet	Bo, Eq	Temps d'attente: 0 j
PROCAINE HCL 4 % + ADRENALINE	Kela Laboratoria	Eq, Bo, Su, Ov	Viande et abats: Eq, Bo, Su, Ov: 3 j
PROCAINE HCL 4 % + ADRENALINE	Eurovet	Bo, Eq	Viande et abats: 0 j, Lait: 0 j
PROGRESSIS	Merial	Su	Temps d'attente: 0 j
PROMYCINE 400 IU/mg prém méd	VMD	Su	Viande: 1 j
PROMYCINE BOLUS 3 MIO UI/bolus	VMD	Bo	Viande: 1 j
PROMYCINE PULVIS 1.000 UI/mg	VMD	Bo, Su, Av	Viande: veau: 1 j, Su: 2 j, Av: 0 j Ne pas administrer aux poules dont les œufs sont destinés à la consommation humaine
PROMYCINE PULVIS 4.800 IU/mg	VMD	Bo, Su, Av	Viande: veau: 1 j, Su: 2 j, volaille: 0 j Ne pas administrer aux oiseaux pondeurs d'œufs destinés à la consommation humaine
PROTEQFLU	Merial	Eq	Temps d'attente: 0 j
PROTEQFLU-TE	Merial	Eq	Temps d'attente: 0 j
PROXYLAZ 2 %	Prodivet	Eq, Bo, Ca, Fe	Viande Eq, Bo: 1 j, Lait Bo: 0 j
PULMOTIL 100 gran	Eli Lilly	Su, Lm	Viande: Su: 21 j, Lapin: 4 j
PULMOTIL 200 VET premix	Eli Lilly	Su, Lm	Viande: Su: 21 j, Lapin: 4 j
PULMOTIL AC	Eli Lilly	Bo, Su, Av	Viande: veau: 42 j, Su: 14 j, dinde: 19 j, poulet: 12 j Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

24/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			Ne pas utiliser dans les 14 jours précédant le début de la ponte Ne pas utiliser chez les animaux allaitants
QUADROSOL 10 %	Prodivet	Bo, Su	Viande: Bo: 32 j, Su: 34 j Ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine
QUADROSOL pour-on	Prodivet	Bo	Viande: 42 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
RABDOMUN	Pfizer A.H.	Bo, Ca, Fe	Viande, Lait: 0 j
RAPIDEXON 2 mg/ml sol inj	Eurovet	Eq, Bo, Su, Ca, Fe	Viande: Eq: 11 j, Bo: 7 j, Su: 2 j, Lait: 72 h
READYCEF 50 mg/ml	Lab Carlier	Bo, Su	Viande et abats: Su: 5 j, Bo: 8 j Lait: 0 j
RECEPTAL	Intervet	Eq, Bo, Lm	Viande: Eq, Bo, lapin: 0 j, Lait: Bo: 0 j
REGUMATE 4 mg/ml sol po porcs	Intervet	Su	Viande: 24 j
REGUMATE EQUINE	Intervet	Eq	Viande et abats: 21 j Ne pas administrer aux Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine
RELEASE 300 mg/ml sol inj	WDT	Eq, Bo, Su, Ca, Fe, Av, Must	Les animaux euthanasiés sont impropres à la consommation
RESFLOR 300 bovins	Intervet	Bo	Viande: 46 j Ne pas utiliser chez les Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine, ni chez les Bo en lactation ou en période de tarissement ni chez les futurs Bo producteurs de lait destiné à la consommation dans les 2 m précédant la mise-bas
RETARDOXI 20 % L.A.	VMD	Bo, Su	Viande: Bo: 46 j, Su: 31 j Ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine
RHEMOX premix	Industrial Veterinaria	Su	Viande: 4 j
RHEUMOCAM horse 15 mg/ml	Chanelle	Eq	Viande Eq: 3 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
RHINIFFA T	Merial	Su	Temps d'attente: 0 j
RHINISENG	Hipra Lab	Su	Temps d'attente: 0 j
RILEXINE 200 lactating cow	Virbac	Bo	Viande et abats: 4 j, Lait: 4 traites

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

25/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
RILEXINE 500 DC	Virbac	Bo	Viande: 4 j, Lait: 0 j En cas de vêlage précoce: faire un test de recherche d'antibiotique
RIMADYL bovins 50 mg/ml	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 21 j, Lait: 0 j
RINTAL 10 % gran	Bayer	Eq, Bo, Su, Ov, Se	Viande: 14 j, Lait: 4 j
RINTAL pellets	Bayer	Eq, Bo, Su, Ov	Viande: Bo: 9 j, Su: 17 j, Ov: 14 j, Lait: 7 j Ne pas administrer aux Eq destinés à la consommation humaine
RISPOVAL IBR-MARKER INACTIVATUM (ex BAYOVAC IBR-MARKER INACTIVATUM)	Pfizer A.H.	Bo	Temps d'attente: 0 j
RISPOVAL IBR-MARKER VIVUM (ex BAYOVAC IBR-MARKER VIVUM)	Pfizer A.H.	Bo	Temps d'attente: 0 j
RISPOVAL RS + PI3 intranasal	Pfizer A.H.	Bo	Temps d'attente: 0 j
RISPOVAL TRIVALENT BRSV-PI3-BVD	Pfizer A.H.	Bo	Temps d'attente: 0 j
ROMPUN sol 2 %	Bayer	Eq, Bo, Ca, Fe	Viande: Eq, Bo: 1 j, Lait: 0 j
ROMPUN substance sèche	Bayer	Eq, Se	Viande: 1 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
ROTAVEC CORONA	Intervet	Bo	Temps d'attente: 0 j
RUVAX VET	Merial	Su	Temps d'attente: 0 j
SARNACURAN pour-on	Bayer	Su	Viande: 4 sem
SARNACURAN sol	Bayer	Su, Ov	Viande: Su: 4 sem, Ov: 5 sem Ne pas administrer aux brebis dont le lait est destiné à la consommation humaine
SCOURGUARD 3	Pfizer A.H.	Bo	Temps d'attente: 0 j
SEDAXYL	Kela laboratoria	Bo, Eq, Ca, Fe	Viande: 1 j, Lait: 0 j
SEDAXYLAN	Eurovet	Eq, Bo, Ca, Fe	Viande: Eq: 1 j, Bo: 1 j, Lait: Bo: 0 j
SEDIVET 10 mg/ml	Boehringer Ingelheim	Eq	Viande: 6 j
SELECTAN	Hipra Lab	Bo, Su	Viande: Bo: 30 j, Su: 18 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
SERUM ANTITETANIQUE	Intervet	Eq, Bo, Su, Ov, Ca	Viande Eq, Bo, Su, Ov: 0 j, Lait Bo, Ov: 0 j
SHOTAFLOL 300 mg/ml sol inj bovin	Virbac	Bo	Viande et abats: 30 j (im), 44 j (sc)

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

26/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
SHOTAFLO 300 mg/ml sol inj porc	Virbac	Su	Viande: 18 j
S-MEZ 16 %	Intervet	Lm, Pas	Ne pas administrer aux lapins destinés à la consommation humaine
SODIUM SALICYL 80% WSP	Dopharma Research	Bo, Su	Viande et abats: Bo, Su: 0 j
SOLACYL 100%	Eurovet A.H.	Bo, Su	Viande: Bo: 0 j, Su: 0 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
SOLUBENOL 100 mg/g	Janssen Pharmaceutica	Av, Su	Viande: Su, Av: 4 j, Oeuf: 0 j
SOLU-DELTA-CORTEF 500 mg	Pfizer A.H.	Bo, Ca	Viande: 1 j, Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
SOLUDOX 15 %	Eurovet	Su, Av, Co, Pas	Viande: Su: 12 j, volaille: 7 j Ne pas administrer aux poulets dont les œufs sont destinés à la consommation humaine Ne pas administrer aux pigeons qui sont destinés à la consommation humaine
SOLUDOX 50 %	Eurovet	Su, Av	Viande: Su: 5 j, poule: 3 j (si dose de 10 mg/kg), 12 j (si dose > 10 mg/kg et < 20 mg/kg) Ne pas administrer aux poules dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
SOLUTION ANTISEPTIQUE	Kela Laboratoria	Eq, Bo, Ov, Cpr, Su, Ca, Fe	Temps d'attente: 0 j
SOLUTION PHYSIOLOGIQUE	Eurovet	Eq, Bo, Su, Ca, Fe	Temps d'attente: 0 j
SPARTRIX	Janssen Pharmaceutica	Co	Ne pas administrer aux pigeons destinés à la consommation humaine
SPECTAM SCOUR-HALT	Ceva S.A.	Su	Viande: 12 j
SPECTOLIPHEN 100	Kela Laboratoria	Su, Av	Viande: Su: 8 j, Av: 3 j Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
STARTVAC	Hipra Lab	Bo	Temps d'attente: 0 j
STELLAMUNE MYCOPLASMA	Eli Lilly	Su	Viande: 0 j
STELLAMUNE ONE	Eli Lilly	Su	Temps d'attente: 0 j

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

27/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
STIMUFOL	Reprobiol	Bo	Temps d'attente: 0 j
STRESNIL	Janssen Pharmaceutica	Su	Viande: 16 j
SUISENG	Hipra Lab	Su	Temps d'attente: 0 j
SURAMOX 5 % premix	Virbac	Su	Viande: 4 j
SURAMOX 50 %	Virbac	Su	Viande: 14 j
SUVAXYN FLU	Pfizer A.H.	Su	Temps d'attente: 0 j
SUVAXYN M.HYO	Pfizer A.H.	Su	Temps d'attente: 3 sem
SUVAXYN M.HYO - PARASUIS	Pfizer A.H.	Su	Temps d'attente: 0 j
SUVAXYN MH-ONE	Pfizer A.H.	Su	Temps d'attente: 0 j
SYNCROSTIM 500 IU	Ceva S.A.	Bo, Ov	Viande et abats: 0 j Lait: 0 j
SYNULOX 500 mg bolus	Pfizer A.H.	Bo	Viande: 10 j
T 61	Intervet	Ca, Eq, Bo, Fe, Se, Pas	Les animaux tués ne peuvent pas être destinés à la consommation humaine
TAKTIC	Intervet	Bo, Su, Ov	Viande: Bo, Su, Ov: 7 j, Lait: Bo, Ov: 7 j
TELMIN pâte	Janssen Pharmaceutica	Eq	Viande: 28 j Ne pas administrer aux Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine
TENASAN LA	Ceva S.A.	Bo, Su, Ov	Viande: Bo: 35 j, Su, Ov: 19 j Ne pas utiliser chez les animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
TERRAMYCINE 100	Pfizer A.H.	Su	Viande: 24 j
TERRAMYCINE LA	Pfizer A.H.	Bo, Ov, Su	Viande: Bo: 25 j, Ov, Su: 21 j, Lait Bo, Ov: 7 j
TETAPUR	Merial	Eq	Temps d'attente: 0 j
TETRAMIN 20 %	Pfizer A.H.	Su	Viande: 5 j
THERAPRIM pot	Oropharma	Co, Pas	Ne pas administrer aux pigeons destinés à la consommation humaine
THERAPRIM sachet	Oropharma	Pas, Co	Ne pas administrer aux pigeons destinés à la consommation humaine
THYMOVAR	Andermatt Bio Vet GmbH	Ap	Miel: 0 j Ne pas administrer juste avant et pendant la miellée
TIAMUTIN 10%	VMD	Su	Viande: 14 j
TIAMUTIN 10% prém méd	VMD	Su, Av, Lm	Viande: Su: 2 j (dysenterie), 5 j (pneum enzoot), poule: 1 j, dinde: 4 j, lapin: 0 j, Œuf poule: 0 j
TIAMUTIN 10% pulvis	VMD	Su	Viande: 2 j (dysenterie), 5 j (pneum enzoot)
TIAMUTIN 12,5%	VMD	Su, Av	Viande Su, dindon: 5 j, poulet: 3 j, Oeufs poulet: 0 j

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

28/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
TIAMUTIN soluble	VMD	Su, Av	Viande: Su: 5 j, poule: 3 j, dinde: 5 j, Oeuf: poule: 0 j
TILMI-KEL	Kela Laboratoria	Bo	Viande et abats: 77 j Ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine
TILMISONE 300 mg/ml sol inj bovin	Vetpharma	Bo	Viande et abats: 77 j Ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine
TILMOVET 100 mg/g gran porcs	Huvepharma	Su	Viande et abats: 21 j
TILMOVET 200 g/kg premix	Huvepharma	Su	Viande et abats: 21 j
TILMOVET 250 mg/ml	Huvepharma	Bo, Su, Av	Bo: 42 j, Su: 14 j, poule: 12 j, dinde: 19 j Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
TOLFINE	Vétoquinol	Bo, Su	Viande: Bo: 14 j (im), 7 j (iv), Su: 16 j, Lait: Bo (iv,im): 0 j
TOLTAROX 50 mg/ml susp po porc	KRKA	Su	Viande et abats: 77 j
TOLTRANIL 50 mg/ml susp po porc	KRKA	Su	Viande et abats: 77 j
TOPIMEC pour-on sol 0,5 %	Chanelle A.H.	Bo	Viande: 28 j, Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine ni en période de tarissement ni aux génisses dans les 60 j avant la mise bas
TRIBRISSEN oral paste	Intervet	Eq	Viande: 8 j
TRICHO PLUS	Oropharma	Co, Pas	Ne pas administrer aux pigeons destinés à la consommation humaine
TRICHOCURE	Oropharma	Co	Ne pas administrer aux pigeons destinés à la consommation humaine
TRIMAZIN 30 %	Kela Laboratoria	Bo, Su	Viande: Bo: 10 j, Su: 12 j
TRIMAZIN 90 %	Kela Laboratoria	Su	Viande: 12 j
TRULEVA RTU	Continental Farmacéutica S.L.	Bo, Su	Viande et abats: Bo: 8 j, Su: 5 j, lait: Bo: 0 j
TUCOPRIM poudre	Pfizer A.H.	Su, Av	Viande: Su: 5 j, poulet: 24 h Ne pas administrer aux poules dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
TYLAN 100 gran	Eli Lilly	Su, Av	Viande: Su: 0 j, poule: 1 j Ne pas administrer aux poules dont les oeufs sont destinés à la

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

29/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			consommation humaine
TYLAN 200	Eli Lilly	Bo, Su	Viande: Bo: 28 j, Su: 8 j, Lait: 4 j
TYLAN 250 VET premix	Eli Lilly	Su, Av	Viande: Su: 0 j, poule: 1 j Ne pas administrer aux poules pondeuses dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
TYLAN soluble	Eli Lilly	Bo, Su, Av	Viande: veau: 13 j, Su, poules, dinde: 1 j, Oeuf: 0 j
TYLO-kel 20 %	Kela Laboratoria	Bo	Viande: 29 j, Lait: 6 j
TYLOSINE 75 % Kela	Kela Laboratoria	Su, Av	Viande: Su, poule: 1 j Ne pas administrer aux poules dont les oeufs sont destinés à la consommation humaine
TYLOVETO-20	VMD	Bo	Viande Bo: 49 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
UBROLEXIN	Boehringer Ingelheim	Bo	Viande: 10 j, Lait: 5 j
ULTRAVAC BOTULINUM	Pfizer A.H.	Bo	Temps d'attente: 0 j
UNIFERON (ex BASTION 20 %)	Pharmacosmos	Su	Temps d'attente: 0 j
UNISOL 10 % sol buvable	Universal Farma	Av	Viande: poule, dinde: 4 j Ne pas utiliser chez les poules dont les œufs sont destinés à la consommation humaine ni dans un délai de 4 sem avant le début de ponte
VALBAZEN susp 1,9 %	Eli Lilly	Ov	Viande: 5 j, Lait: 4 j
VALBAZEN susp 10 %	Eli Lilly	Bo	Viande: 5 j, Lait: 84 h
VAXXITEK HVT + IBD	Merial	Av	Temps d'attente: 0 j
VECOXAN 2,5 mg/ml	Janssen Pharmaceutica	Ov, Bo	Temps d'attente veau ou agneau: 0 j
VENTIPULMIN gran	Boehringer Ingelheim	Eq	Ne pas administrer chez des Eq destinés à la consommation humaine ou chez des Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine
VENTIPULMIN sirop	Boehringer Ingelheim	Eq	Viande: 28 j (établi pour le traitement de 11 j) Ne pas administrer chez des Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine
VENTIPULMIN sol inj	Boehringer Ingelheim	Eq	Viande: 28 j (établi pour le traitement de 11 j) Ne pas administrer chez des Eq dont le lait est destiné à la consommation humaine
VETALGIN	Intervet	Eq, Bo, Su	Viande: Eq: 7 j, Bo: 12 j, Su: 3 j,

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

30/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			Lait: Bo: 2 j (4 traites)
VETFLURANE 1000 mg/g	Virbac	Eq, Ca, Fe, Pas, Se, Must	Viande et abats: Eq: 2 j ne pas utiliser chez les juments dont le lait est destiné à la consommation humaine
VETMULIN 100 g/kg premix	Huvepharma	Su	Viande: 7 j
VETMULIN 100 mg/g granoraux porcs	Huvepharma	Su	Viande et abats: 7 j
VETMULIN 125 mg/ml sol orale porcs	Huvepharma	Su	Viande et abats: 5 j
VETMULIN 162 mg/ml sol inj porcs	Huvepharma	Su	Viande et abats: 21 j
VETMULIN 450 mg/g	Huvepharma	Su	Viande: 5 j
VETODEXIN 0,2 %	VMD	Eq, Bo, Ca, Fe	Viande: 14 j, Lait: 4 j
VETRIMOXIN LA	Ceva S.A.	Bo, Su	Viande et abats: Bo: 16 j, Su: 24 j, Lait: 6 traites (72 h)
VEXYLAN	Ceva S.A.	Eq, Bo, Ca, Fe	Viande: Eq, Bo: 24 h, Lait: 0 j
VIRBACTAN (ex COBACTAN DC)	Virbac	Bo	Viande: 2 j, Lait: 36 j après traitement (si tarissement court < 5 sem), 1 j après mise bas (si tarissement > 5 sem)
VIRBAGEST	Virbac	Su	Viande et abats: 24 j
VIRBAMEC 1%	Virbac de Portugal Lab.	Bo, Su, Ov	Viande: Bo: 49 j, Su: 35 j, Ov: 45 j Ne pas administrer aux Bo et Ov dont le lait est destiné à la consommation humaine
VIRBAMEC F	Virbac	Bo	Viande: 66 j Ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine ou aux génisses dans les 60 j avant le vêlage
VIRBAMEC pour-on	Virbac	Bo	Viande: 28 j Ne pas administrer aux Bo dont le lait est destiné à la consommation humaine ou 60 j avant le vêlage
VITAMINE A + D3 + E inj	VMD	Bo, Su	Viande et abats: veau, truie, porcelet: 28 j
VITAMINE B COMPLEX Kela	Kela Laboratoria	Su	Temps d'attente: 0 j
VITAMINE E + SELENIUM	VMD	Ov, Bo, Su	Viande: 14 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
VULKETAN	Janssen Pharmaceutica	Eq	Temps d'attente: 0 j
XYL-M 2 %	VMD	Eq, Bo, Ca, Fe	Viande: Eq: 24 h, Bo: 24 h, Lait: 0 j
ZACTRAN	Merial	Bo	Viande Bo: 64 j Ne pas utiliser chez les animaux

**Temps d'attente des spécialités destinées aux animaux producteurs de denrées alimentaires**

31/31

Spécialité		Espèces	Temps d'attente
			en lactation dont le lait est destiné à la consommation humaine, ni chez les animaux gravides dont le lait est destiné à la consommation humaine au cours des 2 mois précédant la mise bas
ZANIL	Intervet	Bo	Viande: 10 j, Lait: 60 h
ZEROFEN vet 4 %	Chanelle Pharmaceuticals	Su	Viande: 21 j
ZOLVIX 25 mg/ml sol po ovins	Novartis Healthcare	Ov	Viande Ov: 7 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine
ZUPREVO bovin	Intervet	Bo	Viande Bo: 47 j Ne pas administrer aux animaux dont le lait est destiné à la consommation humaine, ni aux les animaux gravides au cours des 2 m précédant la mise bas