

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 1/30

Specialiteit		Species	Wachttijd
ADVOCIN 180	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 8 d, Melk: 4 d
ADVOCIN 2,5 %	Pfizer A.H.	Bo, Su	Vlees Bo: 3 d, Su: 6 d; Melk Bo: 48 h
AIVLOSIN 42,5 mg/g premix varkens	Eco A.H.	Su	Vlees + organen: 2 d
AIVLOSIN 625 mg/g gran kippen	Eco A.H.	Av	Vlees + organen: 2 d Niet gebruiken bij legvogels die eieren voor humane consumptie produceren Niet gebruiken binnen 14 d voor het begin van de leg
AIVLOSIN 625 mg/g gran varkens	Eco A.H.	Su	Vlees + organen: 1 d
ALCIDE UDDERGOLD PM VET	Ecolab	Bo	Vlees: Bo: 0 d, Melk: 0 h
ALTRESYN 4 mg/ml	Ceva S.A.	Su	Vlees en organen: 24 d
ALUSPRAY	Vétoquinol	Eq, Bo, Ov, Cpr, Se, Su, Ca, Fe, Av	Wachttijd: 0 d
AMOXICURE	Oropharma	Co	Vlees: 60 h
AMOXYCILLINE 70 % Kela	Kela Laboratoria	Su, Av	Vlees: Su: 2 d, kip: 1d Niet toedienen aan legkippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
AMOXY-kel 15	Kela Laboratoria	Su	Vlees Su: 53 d
AMPICLOX Q.R. 75/200 mg	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 2 d, Melk: 60 h
AMPI-DRY 3 g, 5 g	Prodivet	Eq, Bo	Vlees: Eq: 4 d, Bo: 3 d, Melk: Bo: 48 h (4 melkbeurten)
AMPILUX 200 mg/ml	Alfasan Int	Eq, Bo, Su, Ca, Fe	Vlees: 6 d, Melk: 72 h
ANTISEPTISCHE OPLOSSING	Kela Laboratoria	Eq, Bo, Ov, Cpr, Su, Ca, Fe	Wachttijd: 0 d
ANTI-TETANUS SERUM	Intervet	Eq, Bo, Su, Ov, Ca	Vlees Eq, Bo, Su, Ov: 0 d, Melk Bo, Ov: 0 d
APPERTEX	Janssen Pharmaceutica	Co	Vlees: 1 d
APRALAN 100 granules	Eli Lilly	Su	Vlees en slachtafval: 1 d
APRALAN 100 VET premix	Eli Lilly	Su	Vlees + slachtafval: 1 d
ASPI-KEL 65%	Kela Laboratoria	Su	Vlees: 1 d
AUROFAC 100 mg/g premix	Alpharma	Su, Av	Vlees en slachtafval: Su: 10 d, kip: 2 d, Ei: 4 d
AUROFAC 250 mg/g premix	Alpharma	Su, Av	Vlees + organen: Su: 10 d, kip: 2 d, Ei: 4 d
AVICAS	Oropharma	Co	Niet toedienen aan duiven bestemd voor menselijke consumptie
AVINEW	Merial	Av	Wachttijd: 0 d

Specialiteit		Species	Wachtijd
AVIPRO GUMBORO VAC	Lohmann A. H.	Av	Wachtijd: 0 d
AVIPRO ND C131	Lohmann A. H.	Av	Wachtijd: 0 d
AVIPRO PRECISE	Lohmann A. H.	Av	Wachtijd: 0 d
AVIPRO SALMONELLA VAC E	Lohmann A. H.	Av	Vlees: 21 d Niet toedienen aan dieren in de leg of dieren die binnen de 3 w in de leg komen
AVIPRO SALMONELLA VAC T	Lohmann A. H.	Av	Vlees: 21 d
AVIPRO THYMOVAC	Lohmann A. H.	Av	Wachtijd: 0 d
B.BRAUN VET CARE hypertonic NaCl opl	B. Braun Vet Care	Eq, Bo, Ov, Capr, Su, Ca, Fe	Vlees + organen: 0 d, Melk: 0 h
B.BRAUN VET CARE Ringer Lactate Hartmann opl	B. Braun Vet Care	Eq, Bo, Ov, Capr, Su, Ca, Fe	Vlees + organen: 0 d, Melk: 0 h
BACIVET S	Alpharma	Lm	Vlees en organen: 2 d
BAXYL LA	Prodivet	Bo, Su	Vlees: Bo: 35 d, Su: 14 d Niet toedienen aan Bo waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie
BAYCOX 2,5 % orale opl	Bayer	Av	Vlees: kip: 14 d, kalkoen: 16 d Niet toedienen aan legkippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie, niet toedienen aan reproductiekippen
BAYCOX 50 mg/ml orale opl	Bayer	Su	Vlees en afval: 77 d
BAYCOX bovis	Bayer	Bo	Vlees en afval: 63 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
BAYTICOL pour-on 1 %	Bayer	Bo	Vlees: 5 d, Melk: 8 d
BAYTRIL 0,5 % orale opl	Bayer	Su	Vlees: 7 d
BAYTRIL 10 % inj opl	Bayer	Bo	Vlees: 7 d, Melk: 3 d
BAYTRIL 10 % orale opl	Bayer	Av	Vlees: kip, kalkoen: 3 d Niet toedienen aan legkippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
BAYTRIL 100	Bayer	Bo	Vlees: Bo niet-melkgevend: 14 d, Bo melkgevend: 7 d, Melk: 3 d
BAYTRIL 2,5 % orale opl	Bayer	Bo	Vlees: 7 d
BAYTRIL 5 % inj opl	Bayer	Bo, Su	Vlees: Bo: 7 d (iv), 12 d (sc), Su: 10 d, Melk: 3 d (iv) Melkgevende Bo uitsluitend iv behandelen
BAYTRIL MAX	Bayer	Bo, Su	Vlees: Bo (sc): 14 d, Bo (iv): 7 d, Melk: 3 d, Vlees: Su: 12 d
BAYTRIL pigeon/rabbit	Bayer	Co, Lm	Vlees: konijn 3 d - Niet toedienen aan duiven bestemd voor menselijke consumptie

Specialiteit		Species	Wachtijd
BAYTRIL piglet	Bayer	Su	Vlees + organen: 10 d
BAYTRIL swine	Bayer	Su	Vlees + organen: 14 d
BEDOZANE 50 mg/ml inj opl	Intervet	Eq, Bo, Su	Vlees: Eq: 4 d, Bo: 3 d, Su: 24 d, Melk: 24 h
BLOCKADE 0,25% w/w	DeLaval	Bo	Vlees: 0 d, Melk: 0 h
BORGAL 24 %	Virbac	Eq, Bo, Su	Vlees: Eq, Bo, Su: 10 d, Melk: Bo: 4 d (96 h)
BOVIDIP 2% w/v	DeLaval	Bo	Vlees: 0 d, Melk: 0 h
BOVILIS BOVIPAST RSP	Intervet	Bo	Wachtijd: 0 d
BOVILIS BVD	Intervet	Bo	Wachtijd: 0 d
BOVILIS IBR MARKER INAC	Intervet	Bo	Wachtijd: 0 d
BOVILIS IBR MARKER LIVE	Intervet	Bo	Wachtijd: 0 d
BOVILIS LACTOVAC	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 0 d, melk: 0 d
BOVILIS LUNGWORM (NOBIVAC LUNGWORM)	Intervet	Bo	Wachtijd: 0 d
BOVIMEC B	Cross Vetpharm Group	Bo	Vlees: 49 d Niet gebruiken bij melkvee, tijdens de lactatie of droogstand, wanneer de melk bestemd is voor humane consumptie. Niet gebruiken bij drachtige vaarzen binnen de 60 d voor het kalven.
BRAVOXIN 10	Intervet	Bo, Ov	Vlees: 0 d
BTVPUR AISap 8	Merial	Bo, Ov	Wachtijd: 0 d
BUSCOPAN compositum ad us vet	Boehringer Ingelheim	Eq, Bo, Ca	Vlees + organen: Eq: 12 d, kalf: 15 d Niet toegelaten aan dieren die melk voor humane consumptie produceren
BUTOX PROTECT 7,5 mg/ml	Intervet	Bo, Ov	Vlees en slachtafval: Bo: 18 d, Ov: 1 d Melk: Bo: 0 d, Ov: 12 h
BYEMITE 500 mg/ml	Bayer	Av	Vlees leggen: 25 d na 2de behandeling Ei: 12 h (eieren vóór behandeling wegnemen alsook eieren gelegd op dag van de behandeling)
CALCII BOROGLUCONAS	Eurovet	Bo, Ov, Eq	Wachtijd: 0 d
CALCIUMBORO-kel	Kela Laboratoria	Bo, Ov	Wachtijd: 0 d
CALPHONE	Bayer	Bo, Ca	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
CAPTALIN	Merial	Bo	Vlees: 28 d Niet toedienen aan runderen waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
CATOSAL	Bayer	Bo, Ca, Fe, Se	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
CEFENIL	Norbrook Lab	Bo, Su	Vlees: Bo: 2 d, Su: 2 d, Melk: Bo: 0 h
CEFOVET droogzetting	Merial	Bo	Vlees: 21 d, Melk: 0 d bij

Specialiteit		Species	Wachtijd
			droogstand van min 6 w Kortere droogstand: 14 d
CEFOVET lactatie	Merial	Bo	Vlees: 24 h, Melk: 8 melkbeurten
CEFTIOCYL 50 mg/ml inj susp rund en varken	Vétoquinol	Bo, Su	Vlees Bo: 8 d, Melk Bo: 0 h, Vlees Su: 6 d
CEFTIOSAN 50 mg/ml	Alfasan	Bo, Su	Vlees + organen: Bo: 8 d, Su: 8 d, Melk: 0 h
CENTIDOX 100%	Eurovet	Bo, Su	Vlees + organen: kalf: 16 d, Su: 8 d
CEPOREX inj	Intervet	Bo, Ca, Fe	Vlees: Bo: 19 d, Melk: 0 d
CEPRAVIN DRY COW	Intervet	Bo	Vlees: 0 d, Melk: 96 h (4 d) bij droogstand van min 54 d Kortere droogstand: 54 d + 96 h (58 d)
CEVAXEL 50 mg/ml	Ceva S.A.	Bo, Su	Vlees en organen: Bo: 2 d, Su: 2 d, Melk: 0 d
CEVAXEL RTU	Ceva S.A.	Bo, Su	Vlees en organen: Bo: 8 d, Su: 5 d, Melk Bo: 0 h
CEVAZURIL	Ceva S.A.	Su	Vlees: 77 d
CHLOORTETRACYCLINE 2000 VMD (ex CHLOORTETRACYCLINE 2000 U-STAAF ERNST)	VMD	Bo	Vlees: 10 d, Melk: 4 d
CHLORTETRA spray	OR&B Consulting	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Fe, Lm, Se, Must	Vlees: 10 d, Melk: 7 melkbeurten
CHORULON	Intervet	Eq, Bo, Ca	Wachtijd: 0 d
CIDR	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 0 d, Melk: 0 d Gedurende de behandeling kan de melk gebruikt worden voor humane consumptie
CIRCOVAC	Merial	Su	Wachtijd: 0 d
CITROXY 50 % (ex OXYMAX 50 %)	Dopharma Research	Su	Vlees: 15 d
CLAMOXYL LA	Pfizer A.H.	Su, Ov, Ca, Fe	Vlees: Su: 42 d, Ov: 21 d, Melk: Ov: 96 h
CLAMOXYL Ready To Use	Pfizer A.H.	Bo, Su, Ov, Ca, Fe	Vlees: Bo: 25 d, Su: 26 d, Ov: 53 d - Melk: Bo: 144 h
CLOSAMECTIN inj opl runderen	Norbrook Lab	Bo	Vlees en afval: 49 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie, noch tijdens de droogstand, noch aan vaarzen 60 d voor het afkalven
CLOSAMECTIN inj opl schapen	Norbrook Lab	Ov	Vlees en afval: 28 d Melk: niet toedienen aan Ov die melk produceren voor humane consumptie, incl drachtige dieren

Specialiteit		Species	Wachttijd
			die bestemd zijn om melk te produceren voor humane consumptie
CLOSAMECTIN pour-on runderen	Norbrook Lab	Bo	Vlees en afval: 28 d Melk: niet toedienen aan Bo waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie, incl drachtige dieren die bestemd zijn om melk voor menselijke consumptie te produceren
COBACTAN 2,5 %	Intervet	Bo, Su	Vlees: Bo: 5 d, Su: 3 d, Melk: 1 d
COBACTAN 4,5 %	Intervet	Eq, Bo	Vlees: Eq: 4 d, Bo: 2 d, Melk: Bo: 36 h (3 melkmalen) Niet toedienen aan lacterende Eq waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
COBACTAN LA 7,5 %	Intervet	Bo	Vlees, slachtafval: 13 d Niet toedienen aan Bo waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie (in lactatie- of droogzetperiode) of binnen de 2 m voor de eerste kalving van Bo waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
COBACTAN LC	Intervet	Bo	Vlees: 4 d, Melk: 5 d
CODICAINE 40 PLUS	Kela Laboratoria	Eq, Bo, Su	Vlees en organen: 0 d, Melk: 0 d
CODIVERM 100	Kela Laboratoria	Bo, Su	Vlees: Bo: 28 d, Su: 18 d Niet toedienen aan Bo waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
CODIVERM 50	Kela Laboratoria	Su	Vlees: 18 d
CODIVERM 750	Kela Laboratoria	Su	Vlees: 15 d
CODIVIT A + D3 + E oraal	Kela Laboratoria	Bo, Su	Wachttijd: 0 d
COLIPLUS 2 000 000 IU/ml	Divasa-Farmavic	Bo, Su, Ov, Av	Vlees: 1 d, Ei: 0 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
COLISTIMAX 1200 pulvis	Kela Laboratoria	Bo, Su	Vlees: kalf: 7 d, big: 2 d
COLISTINE EUROVET 400.000 IE/ml	Eurovet	Bo, Su, Av	Vlees: 1 d, Ei: 0 d
COLISTINE SULFAAT 1 MIO IE/ml	VMD	Bo, Su	Vlees Bo, big, kalf: 2 w, Melk: 2 w
COLISTINEMIX 1.200.000 IE/g	Eurovet	Bo, Su, Av	Vlees: 1 d, Ei: 0 d
COLIVET "S"	Prodivet	Su	Vlees: 21 d
COLIVET "S" FORTE	Prodivet	Bo, Su	Vlees: kalf: 26 d, Su: 21 d
COLIVET bolus	Prodivet	Bo	Vlees: kalf: 3 d
COLIVET Quick Pump	Prodivet	Su	Vlees: Su: 3 d
COLMYC 100 mg/ml	SP Veterinaria S.A.	Bo, Su	Vlees + organen: Bo (sc): 14 d, Su (im): 10 d - Melk: 96 h
COLOMBOVAC	Pfizer A.H.	Co	Wachttijd: 0 d

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 6/30

Specialiteit		Species	Wachttijd
PARATYPHUS			
COLOMBOVAC PMV	Pfizer A.H.	Co	Wachttijd: 0 d
COLOMBOVAC PMV/POX	Pfizer A.H.	Co	Wachttijd: 0 d
COLUMBA	Pharmagal Bio	Co	Wachttijd: 0 d
COSUMIX PLUS	VMD	Av	Vlees: pluimvee: 17 d Niet toedienen aan kippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
COVEXIN 10	Pfizer A.H.	Bo, Ov	Wachttijd: 0 d
COXEVAC	Ceva S.A.	Bo, Cpr	Vlees, Melk: 0 d
COXI PLUS	Oropharma	Co	Niet toedienen aan duiven bestemd voor menselijke consumptie
CYCLIX Bovine	Virbac	Bo	Vlees: 2 d, Melk: 0 d
CYCLIX Porcine	Virbac	Su	Vlees: 2 d
CYCLOSOL 200 LA	Eurovet	Bo, Su, Ov	Vlees: Bo: 46 d, Su: 28 d Niet toedienen aan runderen waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
CYCLOSPRAY	Eurovet	Bo, Ov, Su	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
CYDECTIN 0,1 % orale oplossingen	Pfizer A.H.	Ov	Vlees: 14 d, Melk: 5 d
CYDECTIN 0,5 % pour-on rundvee	Wirtz Farma	Bo	Vlees: 14 d, Melk: 0 d
CYDECTIN 0,5 % pour-on rundvee	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 14 d, Melk: 0 d
CYDECTIN 1 %	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 65 d Niet toedienen aan koeien waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie of voor industrieel gebruik of binnen de 60 d voor het kalven
CYDECTIN 10% LA	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 108 d Niet toedienen aan Bo waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie of gedurende 80 d voor het kalven
DECTOMAX inj opl rund, schaap	Eli Lilly	Bo, Ov	Vlees en slachtafval: Bo: 56 d, Ov: 70 d Niet toedienen aan Bo of Ov waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie noch 60 d (Bo) of 70 d (Ov) voor het werpen
DECTOMAX inj opl rund, schaap	Wirtz	Bo, Ov	Vlees en slachtafval: Bo: 56 d, Ov: 70 d Niet toedienen aan Bo of Ov waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie noch 60 d (Bo) of 70 d (Ov) voor het werpen
DECTOMAX inj opl varken	Eli Lilly	Su	Vlees: 56 d

Specialiteit		Species	Wachtijd
DECTOMAX pour-on	Eli Lilly	Bo	Vlees: 35 d Niet toedienen aan koeien waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie, tijdens de productie, tijdens de droogstand of aan vaarzen 60 d voor het kalven
DECTOMAX pour-on	Wirtz Farma	Bo	Vlees: 35 d Niet toedienen aan koeien waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie, tijdens de productie, tijdens de droogstand of aan vaarzen 60 d voor het kalven
DEPOSIL	Eurovet	Bo, Ov, Su, Ca, Fe	Vlees: Bo, Su: 5 d, Ov: 4 d, Melk: Bo: 11 d Niet toedienen aan schapen die melk produceren voor humane consumptie
DETOGESIC 10 mg/ml inj opl paarden	Vetcare Oy	Eq	Vlees en organen: 2 d, Melk: 12 h
DEXA 0,2 %	Kela Laboratoria	Bo	Vlees: 21 d, Melk: 84 h (7 melkbeurten)
DEXAFORT	Intervet	Bo, Ca	Vlees: 63 d, Melk: 14 melkbeurten
DICURAL 100 mg/ml orale opl	Pfizer A.H.	Av	Vlees: 24 h Niet toedienen aan kippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
DICURAL 50 mg/ml inj opl	Pfizer A.H.	Bo, Ca	Vlees: Bo: 46 d
DIMAZON	Intervet	Eq, Bo, Ca, Fe	Vlees: Eq, Bo: 1 d, Melk: Bo: 1 d
DINALGEN 300 mg/ml drinkb opl runderen en varkens	Esteve	Bo, Su	Vlees + organen: 24 h
DINOLYTIC	Pfizer A.H.	Eq, Bo, Su	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
DIPAL Conc 0,75% w/w	DeLaval	Bo	Vlees: 0 d, Melk: 0 h
DOFATRIM-JECT	Dopharma Research	Bo, Su	Vlees: 8 d, Melk: 2 d
DOKAMOX 80 %	Emdoka	Bo, Su, Av	Vlees: kalf: 4 d, Su: 3 d, kip: 1 d Niet voor leghennen die eieren voor menselijk gebruik produceren
DOLOREX	Intervet	Eq, Ca, Fe	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
DOMIDINE 10 mg/ml	Eurovet	Eq, Bo	Vlees: Eq, Bo: 2 d, Melk: Eq, Bo: 12 u
DOMOSEDAN	Orion Corp	Eq, Bo	Vlees: 24 h, Melk: 0 d
DOMOSEDAN gel 7,6 mg/ml	Orion Corp	Eq	Vlees + organen: 0 d, Melk: 0 h
DOVENIX	Merial	Bo, Ov	Vlees: Bo: 60 d, Ov: 50 d Niet toedienen aan Bo en Ov waarvan de melk en afgeleide producten bestemd zijn voor menselijke consumptie
DOXYCYCLINE 50% Dopharma	Dopharma Research	Bo, Su, Av	Vlees: kalf: 14 d, Su: 8 d, kip: 6 d Niet toedienen aan leghennen

Specialiteit		Species	Wachtijd
			waarvan de eieren bestemd zijn voor menselijke consumptie
DOXYCYCLINE 75 % Kela	Kela Laboratoria	Su	Vlees: 5 d
DOXPYREX 100 mg/g premix	Industrial Veterinaria	Su	Vlees en slachtafval: 7 d
DOXYRAL 50 %	Emdoka	Bo, Su	Vlees: kalf: 10 d, Su: 5 d
DOXYRAL 80%	Emdoka	Bo, Su	Vlees: kalf: 10 d, Su: 5 d
DOXYVETO 50 % pulvis	VMD	Bo, Su	Vlees: kalf: 12 d , big: 5 d
DRAXXIN	Pfizer A.H.	Bo, Su	Vlees: Bo: 49 d, Su: 33 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk gebruikt wordt voor humane consumptie of aan drachtige dieren binnen de 2 maanden voor afkalfdatum wanneer hun melk bestemd zal zijn voor humane consumptie
DRYCLOXA-kel	Kela Laboratoria	Bo	Vlees: 10 d, Melk: 12 h na het kalven (wanneer toegediend meer dan 60 d voor het kalven) - 60 d na toediening (wanneer toegediend minder dan 60 d voor het kalven)
DUPHACYCLINE 100	Pfizer A.H.	Bo, Su, Ov	Vlees: Bo: 23 d , Su, Ov: 18 d, Melk: 5 d Niet toedienen aan Ov die melk voor menselijke consumptie produceren
DUPHACYCLINE 30 % LA	Pfizer A.H.	Bo, Su	Vlees: Bo: 35 d, Su: 18 d (lage dosis) - 21 d (hoge dosis), Melk: Bo: 10 d
DUPHACYCLINE LA	Pfizer A.H.	Bo, Su, Ov	Vlees, slachtafval Bo: 29 d, Su: 18 d, Ov: 10 d, Melk Bo: 10 d, Ov: 7 d
DUPHAFRAL AD3E (ex DUPHAFRAL ADE FORTE)	Pfizer A.H.	Bo, Eq, Ov, Su	Vlees: 8 d, Melk: 0 d
DUPHAFRAL D3 1000	Pfizer A.H.	Bo	Wachtijd: 0 d
DUPHAMOX LA	Pfizer A.H.	Bo, Su, Ov	Vlees: Bo: 23 d, Su, Ov 21 d, Melk: Bo: 84 h Niet toedienen aan schapen die melk produceren voor humane consumptie
DUPHAPEN	Pfizer A.H.	Bo, Su, Ov	Vlees: Bo, Su, Ov: 6 d, Melk: Bo: 96 h Niet toedienen aan oaien waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
DUPHAPEN STREP	Pfizer A.H.	Bo, Ov, Su	Vlees: Bo: 28 d, Su: 20 d, Ov : 31 d, Melk : Bo : 60 h Niet toedienen aan Ov die melk produceren voor humane consumptie
DUPHASPASMIN	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 2 d, Melk: 2 d

Specialiteit		Species	Wachtijd
DUPHATROXIM	Pfizer A.H.	Bo, Su	Vlees: Bo: 8 d, Su: 20 d, Melk: 48 h
DUVAXYN WNV	Pfizer A.H.	Eq	Wachtijd: 0 d
ECOMECTIN 10 mg/ml	Eco A.H.	Ov, Bo, Su	Vlees en orgaanvlees: Bo: 49 d, Ov: 42 d, Su: 28 d Niet toedienen aan Bo of Ov waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie of binnen de 60 d voor het lammeren/kalveren
ECOMECTIN (ex IVERMAX) 6 mg/g poeder	Eco A.H.	Su	Vlees: 12 d
ECOMECTIN (ex IVERMAX) 6 mg/g premix	Eco A.H.	Su	Vlees: 12 d
ECOMECTIN CATTLE pour-on	Eco A.H.	Bo	Vlees: 31 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie of tijdens de droogstand of aan vaarzen binnen de 60 d voor het kalven
ECONOR 10 %	Novartis A.H. Austria	Su	Vlees: 1 d
EFFYDRAL	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 0 d
EFICUR 50 mg/ml	Hipra Lab	Bo, Su	Vlees + organen: Bo: 8 d, Su: 5 d Melk: 0 d
EMDACTILIN 150	Emdoka	Bo	Vlees: Bo: 24 d
EMDOCOLIN 10 %	Emdoka	Bo, Su	Vlees: kalf, Su: 1 d
EMDOCOLIN 50 %	Emdoka	Bo, Su	Vlees: Bo, Su: 1 d
EMDOCOLIN TABS (ex EMDOCOLIN 3.000.000 IE)	Emdoka	Bo	Vlees: 2 d
EMDOFLUXIN 50	Emdoka	Eq, Bo, Su, Ca	Vlees: Eq: 10 d, Bo: 3 d, kalf (< 200 kg): 12 d, Su: 24 d, Melk: Bo: 24 h
EMDOTRIM 10 % sol	Emdoka	Av	Vlees: 3 d Niet toedienen aan kippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humaan gebruik
EMDOTRIM 60% MIX	Emdoka	Bo, Su	Vlees: kalf, big: 10 d
ENGEMYCIN spray	Intervet	Bo, Su, Ov	Vlees: Bo, Su, Ov: 0 d, Melk: Bo, Ov: 0 d Bij Su gekleurd deel van huid verwijderen
ENGEMYCINE 10 % LA (ex ENGEMYCINE 10 % DD)	Intervet	Bo, Su, Ov	Vlees: Bo: 28 d, Su: 11 d, Ov: 18 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
ENRO-K 10%	Karizoo Lab	Av	Vlees + organen: kip: 4 d, kalkoen: 4 d Niet gebruiken bij legvogels waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie Niet gebruiken binnen 4 w vóór

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 10/30

Specialiteit		Species	Wachttijd
			het begin van de leg
ENROSHORT 100 mg/ml	Albrecht	Av	Vlees en organen: 3 d, niet toedienen aan legvogels waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
ENROVETO 100 mg/ml	Vetpharma A.H.	Av	Vlees + organen: kip, kalkoen: 4 d Niet gebruiken bij vogels binnen 4 w voor het begin van de leg indien de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
ENROXIL 100 mg/ml orale opl	KRKA	Av	Vlees: kip: 10 d, kalkoen: 11 d Niet toedienen aan legvogels waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie Niet toedienen binnen de 2 w voor begin van de leg
ENROXIL MAX 100 mg/ml inj opl	KRKA	Bo	sc: Vlees en org: 14 d, Melk: 84 h iv: Vlees en org: 4 d, Melk: 72 h
ENTERFLUME 50 %	Dopharma Research	Bo, Av	Vlees: kalf: 4 d, pluimvee: 2 d Niet toedienen aan legkippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
ENTERISOL ILEITIS	Boehringer Ingelheim	Su	Wachttijd: 0 d
ENZAPROST	Ceva S.A.	Bo, Su	Vlees: Bo: 3 d, Su: 2 d, Melk: Bo: 0 h
EPRINEX pour-on	Merial	Bo	Vlees: 15 d, Melk: 0 d
EQUEST orale gel	Pfizer A.H.	Eq	Vlees: 32 d
EQUEST PRAMOX	Pfizer A.H.	Eq	Vlees: 64 d Niet toedienen aan lacterende merries die melk voor humane consumptie produceren
EQUIBACTIN vet	Le vet	Eq	Vlees en organen: 14 d Niet toedienen aan dieren die melk produceren voor humane consumptie
EQUILIS PREQUENZA	Intervet	Eq	Wachttijd: 0 d
EQUILIS PREQUENZA TE	Intervet	Eq	Wachttijd: 0 d
EQUILIS RESEQUIN	Intervet	Eq	Wachttijd: 0 d
EQUIMAX	Virbac de Portugal Lab	Eq	Vlees: 35 d Niet toedienen aan Eq waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
EQUIMAX tabs	Virbac	Eq	Vlees: 35 d Niet toedienen aan Eq die melk produceren voor menselijke consumptie
EQUIOXX inj opl voor paarden	Merial	Eq	Vlees: 26 d Niet toedienen aan merries die melk voor menselijke consumptie produceren

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 11/30

Specialiteit		Species	Wachtijd
EQUIOXX orale pasta voor paarden	Merial	Eq	Vlees: 26 d Niet toedienen aan merries die melk voor menselijke consumptie produceren
EQVALAN	Merial	Eq	Vlees: 16 d Niet toedienen aan Eq waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
EQVALAN DUO	Merial	Eq	Vlees: 30 d Niet toedienen aan Eq waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
ERAQUELL	Virbac	Eq	Vlees: 30 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
ERAQUELL TABS	Virbac	Eq	Vlees + organen: 35 d
ESB 3 30%	Novartis Consumer Health	Av, Co	Vlees: kip: 18 d, kalkoen: 28 d Niet toedienen aan legkippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie Niet toedienen aan duiven bestemd voor humane consumptie
ESTRUMATE	Intervet	Bo	Vlees: 24 h, Melk: 0 d
ETOSOL-SE	Eurovet	Bo	Vlees: kalf: 15 d
EUROLECTROL	Eurovet	Eq, Bo, Ov, Cpr, Su, Ca, Fe	Wachtijd: 0 d
EXCENEL	Pfizer A.H.	Bo, Su	Vlees: Bo: 48 h, Su: 48 h, Melk: 0 h
EXCENEL RTU	Pfizer A.H.	Bo, Su	Vlees: Bo: 8 d, Su: 5 d, Melk: 0 d
FATROX	Fatro	Bo	Vlees: 0 d, Melk: 0 h (meer dan 4 w na droogstand) - 22 melkbeurten (minder dan 4 w na droogstand)
FEEDMIX OXY 10%	Dopharma Research	Su	Vlees: 5 d
FENDOV (ex BOVIDOSE) (ex REPIDOSE) 1250	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 7 maanden, Melk: Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
FENDOV (ex BOVIDOSE) (ex REPIDOSE) 750	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 7 maanden Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
FENFLOR 300 mg/ml inj opl runderen	Gosmore Ldt	Bo	Vlees + organen Bo: 30 d (im) of 44 d (sc) Melk Bo: niet gebruiken bij dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
FENFLOR 300 mg/ml inj opl	KRKA	Su	Vlees: 18 d

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 12/30

Specialiteit		Species	Wachttijd
varkens			
FENOFLOX 100 mg/ml inj opl voor rund en varken	Chanelle Pharmaceuticals	Bo, Su	Vlees + organen: Bo (sc): 10 d, Bo (iv): 4 d, Su: 10 d Melk: Bo (sc): 84 h (7 melkmalen), Bo (iv): 72 h (6 melkmalen)
FENOFLOX 50 mg/ml inj opl voor rund, varken, hond en kat	Chanelle Pharmaceuticals	Bo, Su, Ca, Fe	Vlees + organen: Bo: 14 d, Su: 10 d Niet toedienen aan Bo die melk voor humane consumptie produceren
FENYLBUTAZON 20 %	VMD	Ca	Niet toedienen aan Eq bestemd voor menselijke consumptie
FERRAJECT-110	Eurovet	Bo, Su	Vlees: 0 d
FERRAJECT-200	Eurovet	Bo, Su	Wachttijd: 0 d
FERROHIPRA (ex Codi-fertotal 200)	Hipra S.A.	Su	Wachttijd: 0 d
FERTAGYL	Intervet	Bo, Lm	Wachttijd: 0 d
FERTIPIG	Ceva S.A.	Su	Wachttijd: 0 d
FINADYNE 50 mg/ml inj opl	Intervet	Eq, Bo, Su	Vlees: Eq: 4 d, Bo: 3 d, Su: 24 d, Melk: 24 h
FINADYNE PAARDEN 25 mg/g granulaat	Intervet	Eq	Vlees: 7 d Niet toedienen aan Eq die melk produceren voor menselijke consumptie Niet toedienen aan competitiepaarden
FINADYNE PAARDEN 50 mg/g pasta	Intervet	Eq	Vlees: 7 d Niet toedienen aan Eq die melk produceren voor humane consumptie Niet toedienen aan competitiepaarden
FLOGANE 300 mg/ml inj susp runderen	Emdoka	Bo	Vlees + organen: Bo: 37 d Niet toedienen aan dieren die melk produceren voor humane consumptie
FLORKEM 300 mg/ml inj opl runderen en varkens	Ceva S.A.	Bo, Su	Vlees + organen: Bo: 37 d, Su: 18 d Niet toedienen aan dieren die melk produceren voor humane consumptie
FLOXADIL 100 mg/ml inj opl	Emdoka	Bo, Su	Vlees: Bo: 7 d (iv), 14 d (sc), Su: 9 d (im), Melk: 3 d (iv), 5 d (sc)
FLOXADIL 50 mg/ml inj opl	Emdoka	Bo, Su	Vlees: Bo: 7 d (iv), 12 d (sc), Su: 10 d Melk: 3 d (iv), niet sc aan melkgevende Bo
FLUBENOL 5 % gemed voorm	Janssen Pharmaceutica	Su, Av	Vlees: Su: 5 d, kip, kalkoen, gans: 1 d, fazant: 5 d Ei: 0 d
FLUBENOL 5 % poeder	Janssen	Su, Av	Vlees: Su: 5 d, kip, kalkoen, gans:

Specialiteit		Species	Wachtijd
	Pharmaceutica		1 d, fazant: 5 d Ei: 0 d
FLUKIVER 5 % inj opl	Janssen Pharmaceutica	Bo	Vlees: 11 weken Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
FLUKIVER COMBI	Janssen Pharmaceutica	Ov	Vlees + organen: 65 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
FLUMAX 50%	Kela Laboratoria	Av	Vlees: 2 d Niet toedienen aan Av waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
FLUMIQUIL 10 %	Ceva S.A.	Bo, Av	Vlees: kalf: 6 d, pluimvee: 2 d Niet toedienen aan kippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
FLUMIQUIL 50 %	Ceva S.A.	Bo, Av, Su	Vlees: kalf: 6 d, Su: 1 d, pluimvee: 2 d Niet toedienen aan kippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
FLUNIVETO	Norbrook Lab	Eq, Bo	Vlees: Eq: 28 d, Bo: 14 d, Melk: Bo: 48 h Niet toedienen aan Eq waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
FLURAZIN 50 mg/ml	Inouko Generics	Eq, Bo, Su	Vlees + organen: Eq: 28 d, Bo: 7 d, Su: 24 d, Melk: 24 h
FOLLIGON	Intervet	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Lm	Wachtijden: 0 d
FOOTVAX	Intervet	Ov	Wachtijd: 0 d
FORCYL 160 mg/ml	Vétoquinol	Bo	Vlees (organen): 5 d, Melk: 48 h
FUREXEL COMBI	Janssen Pharmaceutica	Eq	Vlees: 30 d Niet toedienen aan merries waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
FUREXEL IVERMECTINE	Janssen Pharmaceutica	Eq	Vlees: 14 d Niet gebruiken bij merries die melk voor humane consumptie produceren
FYSIOLOGISCHE ZOUTOPLOSSING	Eurovet	Eq, Bo, Su, Ca, Fe	Wachtijd: 0 d
GABBROSTIM	Ceva S.A.	Eq, Bo, Su	Vlees: 24 h, Melk: 24 h
GABBROVET	Ceva S.A.	Su	Vlees: Su: 16 d
GABBROVET 70	Ceva S.A.	Bo, Su	Vlees: kalf (niet herkauwend): 20 d, Su: 2 d
GALLIVAC IB 88	Merial	Av	Wachtijd: 0 d
GASTROGARD 37% orale	Merial	Eq	Vlees: 1 d, Niet gebruiken bij

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 14/30

Specialiteit		Species	Wachttijd
pasta paarden			dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
GENESTRAN 75 mcg/ml	aniMedica	Bo, Eq, Su	Vlees Eq, Bo, Su: 1 d, Melk Bo: 0 d
GENTA-keel 5 %	Kela Laboratoria	Bo	Vlees: 155 d
GENTAVETO-5	VMD	Su	Vlees: 146 d
GESTAVET 3000	Hipra Lab	Su	Vlees + organen: 0 d
GESTAVET 600	Hipra Lab	Su	Vlees + organen: 0 d
GLOVETICOL	Intervet	Ca, Fe	Niet toedienen aan nutsdieren
GLUCOSE 30 %	Eurovet	Bo, Ov, Cpr	Wachttijd: 0 d
GLUCOSE 30 % Kela	Kela Laboratoria	Bo	Wachttijd: 0 d
GRIPOVAC 3	Merial	Su	Wachttijd: 0 d
GYNAECOLOGISCHE OBLETEN	VMD	Bo	Vlees: 7 d, Melk: 3 d
HALOCUR	Intervet	Bo	Vlees: 13 d
HATCHPAK AVINEW	Merial	Av	Wachttijd: 0 d
HIPRABOVIS IBR MARKER LIVE	Hipra Lab	Bo	Wachttijd: 0 d
HIPRACOX	Hipra Lab	Av	Wachttijd: 0 d
HIPRAGUMBORO-GM97	Hipra Lab	Av	Wachttijd: 0 d
HIPRAVIAR-NDV CLON	Hipra Lab	Av	Wachttijd: 0 d
HORSEMINTH	Pfizer A.H.	Eq	Wachttijd: 0 d
HYDRODOXX 500 mg/g	Huvepharma	Av, Su	Vlees: Su: 6 d, kip: 6 d Niet toedienen aan hennen die eieren produceren voor humane consumptie of binnen de 4 w voor start van legperiode
HYONATE	Bayer	Eq	Vlees: 0 d
HYORESP	Merial	Su	Wachttijd: 0 d
IBRAXION	Merial	Bo	Wachttijd: 0 d
IMAVEROL, concentraat voor topicaal gebruik	Janssen Pharmaceutica	Eq, Bo, Ca	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
IMPROVAC	Pfizer A.H.	Su	Wachttijd: 0 d
INGELVAC CIRCOFLEX	Boehringer Ingelheim	Su	Wachttijd: 0 d
INGELVAC MYCOFLEX	Boehringer Ingelheim	Su	Wachttijd: 0 d
INGELVAC PRRS KV	Boehringer Ingelheim	Su	Wachttijd: 0 d
INGELVAC PRRS Modified Live Virus	Boehringer Ingelheim	Su	Wachttijd: 0 d
ISOBA	Intervet	Eq, Ca, Fe, Pas, Se, Must	Vlees: Eq: 2 d, Melk: niet toedienen aan Eq waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie Niet toedienen aan Co bestemd voor consumptie

Specialiteit		Species	Wachtijd
ISOFLO	Abbott Lab	Eq, Ca, Fe, Pas, Se, Must	Vlees: Eq: 2 d
IVERMAX 18,7 mg/g orale pasta paarden	Eco A.H.	Eq	Vlees: 34 d Melk: niet gebruiken bij merries waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
IVOMEK 1 %	Merial	Bo, Ov	Vlees: Bo: 49 d, Ov: 22 d Niet toedienen aan Bo of Ov binnen de 60 d voor het kalven, resp lammeren, als de melk bestemd is voor menselijke consumptie
IVOMEK F	Merial	Bo	Vlees: 66 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie of binnen de 60 d voor het kalven
IVOMEK oraal poeder 0,6 %	Merial	Su	Vlees: 12 d
IVOMEK pour-on	Merial	Bo	Vlees: 15 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie of 60 d voor het kalven
IVOMEK premix 0,6 %	Merial	Su	Vlees: 12 d
IVOMEK V/P	Merial	Su	Vlees: 14 d
KEFLORIL 300 mg/ml inj opl rund en varken	Vétoquinol	Bo, Su	Bo Vlees: 30 d (im), 44 d (sc), Su: Vlees: 18 d Niet toedienen aan Bo die melk produceren voor humane consumptie
KELAPROFEN 10 %	Kela Laboratoria	Eq, Bo	Vlees: Eq, Bo: 4 d, Melk: Bo: 0 d
KENOSTART	CID LINES	Bo	Vlees en slachtafval: 0 d, Melk: 0 d
KENOSTART spray & dip	CID LINES	Bo	Vlees en slachtafval: 0 d, Melk: 0 d
KETOFEN 10 %	Merial	Eq, Bo, Su	Vlees: Eq, Bo, Su: 4 d, Melk: Eq, Bo: 0 d
KLOXERATE DC	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 56 d, Melk: 96 h na het kalven (droogstand > 7 w) of 53 d (droogstand < 7 w)
KLOXERATE DC PLUS	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 56 d, Melk: 216 h (9 d) na het kalven Bij kalving binnen 45 d na toediening: Melk: 54 d
LACTETROL	Eurovet	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Fe:	Wachttijden: 0 d
LACTIPART 10	Kela Laboratoria	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Fe	Vlees: 0 d, Melk: 0 d

Specialiteit		Species	Wachtijd
LACTOLYTE	Virbac	Bo	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
LEVAMISOLE 7,5 %	Kela Laboratoria	Ov	Vlees: 14 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie
LEVAMISOLE HYDROCHLORIDE 80 % Kela	Kela Laboratoria	Su	Vlees: 10 d
LEVAVETO 75 % (ex LEVAMISOLE 75%)	VMD	Su	Vlees + organen: 12 d
LIDOPRIM S	Prodivet	Bo, Su	Vlees: kalf: 24 d, big: 4 d
LIGNOCAINE HCL 2 % + ADRENALINE TARTRATE	Kela Laboratoria	Eq, Ca, Fe	Vlees en afval: 0 dagen
LINCOXIN 100 mg/ml	Pfizer A.H.	Su, Ca, Fe	Vlees: Su: 4 d
LINCOXIN 40 %	Pfizer A.H.	Su, Av	Vlees: Su: 1 d, mestkip: 5 d Niet toedienen aan kippen die eieren produceren voor humane consumptie
LINCOXIN intramammair	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 3 d, Melk 84 h
LINCOMIX 110 premix	Pfizer A.H.	Su	Vlees: Su: 1 d (10 mg/kg dosis), 3 d (5 mg/kg dosis)
LINCOMIX 60 % Vet	Pfizer A.H.	Su	Wachtijd: 1 d
LINCOMIX 600 premix	Pfizer A.H.	Su	Vlees: 1 d
LINCOMYCINE 40 %-VMD pulvis	VMD	Su	Vlees: 1 d
LINCOMYCINE-SPECTINOMYCINE-VMD inj	VMD	Su	Vlees + organen: 14 d
LINCOMYCINE-SPECTINOMYCINE-VMD pulvis	VMD	Su	Vlees: 2 d
LINCOMYCINE-VMD inj	VMD	Su	Vlees + organen: 3 d
LINCO-SPECTIN	Pfizer A.H.	Su, Ov	Vlees + vleesafval: Su: 12 d, Ov: 15 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
LINCO-SPECTIN 100	Pfizer A.H.	Su, Av	Vlees: Su: 0 d, Av: 5 d Niet toedienen aan kippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
LINCO-SPECTIN 22 + 22 premix	Pfizer A.H.	Su	Vlees: 2 d
LINCO-SPECTIN 44	Pfizer A.H.	Su	Vlees: 0 d
LOCATIM	Biokema Anstalt	Bo	Vlees: 0 d
LOCATIM PLUS (ex SERIMMUN PLUS)	Fendigo	Bo	Wachtijd: 0 d
LONGACTON	VetCom-pharma	Bo, Su	Vlees: Bo, Su: 0 d, Melk: Bo: 0 d
LONGAMOX	Vétoquinol	Bo, Su, Ov	Vlees: Bo: 50 d, Su: 50 d, Ov: 50 d, Melk: Bo: 3 d Niet toedienen aan ooien waarvan

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 17/30

Specialiteit		Species	Wachttijd
			de melk bestemd is voor humane consumptie
M+Pac	Intervet	Su	Wachttijd: 0 d
MAMMYZINE 10 g	Boehringer Ingelheim	Bo, Su	Vlees: 6 d, Melk: 4 d
MAMMYZINE 5 g	Boehringer Ingelheim	Bo, Su	Vlees: 6 d, Melk: 4 d
MAPRELIN	Veyx-Pharma	Su	Vlees + organen: 0 d
MARBOCYL 10 %	Vétoquinol	Bo, Su	Vlees: Bo: 6 d , Su: 4 d, Melk: 36 h
MARBOCYL 2%	Vétoquinol	Bo, Su	Vlees: kalf: 6 d, Su: 4 d
MARBOCYL bolus	Vétoquinol	Bo	Vlees: 6 d
MARBOCYL S 10 %	Vétoquinol	Bo	Vlees: 3 d, Melk: 72 h
MARBOKEM 100 mg/ml inj opl	Ceva S.A.	Bo	Vlees + organen: 3 d, Melk: 72 h
MARBOX 100 mg/ml inj opl voor rund en varken	Ceva S.A.	Bo, Su	Vlees + organen: Bo (im) 3 d, Bo (sc): 6 d, Su (im): 4 d Melk: Bo (im): 72 h, Bo (sc): 36 h
MARFLOQUIN 100 mg/ml	KRKA	Bo, Su	Vlees + organen: Bo (im, 1 x 8 mg/kg): 3 d, Bo (im of sc, 2 mg/kg pd): 6 d, Su: 4 d Melk: Bo (im, 1 x 8 mg/kg): 72 h, Bo (im of sc, 2 mg/kg pd): 36 h
MASTI-kel	Kela Laboratoria	Bo	Vlees: 20 d, Melk: 204 h (17 melkbeurten)
MAXIMEC orale pasta paarden, 18.7 mg/g	Cross Vetpharm Group	Eq	Vlees: 21 d Niet gebruiken bij lacterende merries waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
MEDESEDAN 10 mg/ml	CP-Pharma	Eq, Bo	Vlees en organen: Eq, Bo: 2 d, Melk: 12 h
MEFLOSYL 5 % inj	Pfizer A.H.	Eq, Bo, Su	Vlees: Eq: 4 d, Bo: 3 d, Su: 24 d, Melk:Eq, Bo: 24 h
MELOVEM	Dopharma Research	Bo, Su	Vlees + organen: Bo: 15 d, Su: 5 d Niet toedienen aan Bo die melk voor menselijke consumptie produceren
MELOXIDYL 20 mg/ml	Ceva S.A.	Eq, Bo, Su	Vlees Eq: 5 d, Bo 15 d, Su: 5 d, Melk Bo: 5 d Niet toedienen aan Eq waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie
METACAM 15 mg/ml susp po paarden	Boehringer Ingelheim Vetmedica	Eq	Vlees, ingewanden: 3 d
METACAM 20 mg/ml inj opl rundvee, varkens en paarden	Boehringer Ingelheim Vetmedica	Bo, Su, Eq	Vlees, orgaanvlees: Eq: 5 d, Bo: 15 d, Su: 5 d Melk: 5 d
METACAM 5 mg/ml inj opl rund en varken	Boehringer Ingelheim Vetmedica	Bo, Su	Vlees: Bo: 15 d, Su: 5 d
METRICURE	Intervet	Bo	Vlees: 2 d, Melk: 0 h

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 18/30

Specialiteit		Species	Wachttijd
METRICYCLIN	Kela Laboratoria	Bo	Vlees: 10 d, Melk: 4 d
MICOTIL	Eli Lilly	Bo, Ov	Vlees: jong rund: 60 d , Ov: 42 d, Melk: Ov: 15 d, Niet toedienen aan runderen die melk voor humane consumptie produceren
MILOXAN	Merial	Bo, Ov	Wachttijd: 0 d
MORPHASOL 10 mg/ml inj opl paard	aniMedica	Eq	Vlees + organen: 0 d, Melk: 0 d
MOXAJECT 15 %	VMD	Bo, Su	Vlees: Bo: 110 d , Su: 93 d Niet toedienen aan dieren die melk produceren voor humane consumptie
MOXAPULVIS 50 %	VMD	Su	Vlees: 2 d
MYOGASTER-E	VMD	Bo, Su, Ov	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
MYORELAX	Eurovet	Eq	Niet toedienen aan paarden bestemd voor humane consumptie
MYPRAVAC SUIS	Hipra Lab	Su	Vlees: 2 d Niet toedienen tijdens de dracht of de lactatie, niet toedienen aan fokdieren
NAFPENZAL DC (ex NAFPENZAL N)	Intervet	Bo	Vlees + organen: 5 w, Melk: 3 melkbeurten, na droogzetting van min 46 d Kortere droogstand: 46 d
NAFPENZAL LC (ex Nafpenzal 72)	Intervet	Bo	Vlees: 72 h, Melk: 9 melkmalen
NAXCEL rundvee	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: Bo: 9 d, Melk: Bo: 0 d
NAXCEL varkens	Pfizer A.H.	Su	Vlees: 71 d
NEOCOLIPOR	Merial	Su	Wachttijd: 0 d
NEOPEN	Intervet	Bo, Su, Ov, Ca, Fe	Vlees en organen: Bo: 89 d, Su: 45 d, Ov: 56 d Melk: Bo: 3,5 d Niet toedienen aan schapen waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
NIGLUMINE	Lab Calier	Eq, Bo, Su	Vlees + organen: Eq: 28 d, Bo: 4 d, Su: 28 d, Melk: 24 h Niet toedienen aan paarden die melk produceren voor humane consumptie
NOBILIS CAV P4	Intervet	Av	Vlees: 0 d, Ei: 0 d
NOBILIS E. COLI	Intervet	Av	Vlees: 35 d, Ei: 0 d
NOBILIS EDS	Intervet	Av	Vlees: 0 d
NOBILIS GUMBORO D 78	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d
NOBILIS IB 4 - 91	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d
NOBILIS IB MA 5	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d
NOBILIS IB MULTI + ND	Intervet	Av	Vlees: 0 d
NOBILIS ILT	Intervet	Av	Vlees: 0 d
NOBILIS ND + EDS	Intervet	Av	Vlees: 0 d, Ei: 0 d

Specialiteit		Species	Wachttijd
NOBILIS ND C2	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d
NOBILIS ND CLONE 30	Intervet	Av	Vlees: 0 d, Ei: 0 d
NOBILIS ND LASOTA	Intervet	Av	Vlees: 0 d, Ei: 0 d
NOBILIS NEWCAVAC	Intervet	Av	Vlees: 0 d Niet te gebruiken tijdens de leg of binnen de 4 w voor de aanvang van de leg
NOBILIS PARAMYXO P201	Intervet	Co	Wachttijd: 0 d
NOBILIS REO ERS INAC	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d
NOBILIS REO INAC	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d
NOBILIS RHINO CV	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d Niet gebruiken bij dieren in de leg of binnen de 4 w voor aanvang van de leg
NOBILIS RISMAVAC	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d
NOBILIS RISMAVAC + CA 126	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d
NOBILIS RT+ IB multi + ND + EDS	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d
NOBILIS RTV 8544	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d
NOBILIS SALMONELLA ET	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d Niet toedienen aan kippen in de leg
NOBIVAC MYXO-RHD	Intervet	Lm	Wachttijd: 0 d
NOBIVAC RABIES	Intervet	Eq, Bo, Ov, Ca, Fe	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
NORFLUNIX 50 mg/ml inj opl voor varken	Norbrook Lab	Su	Vlees + organen: 21 d
NOROCARP 50 mg/ml inj opl	Norbrook Lab	Bo	Vlees en afval: 21 d, Melk: 0 h
NOROCLAV inj	Norbrook Lab	Bo, Ca	Vlees en slachtafval: 42 d, Melk: 60 u (5 melkbeurten)
NOROMECTIN 1,87% oral paste for forses	Norbrook Lab	Eq	Vlees: 34 d Niet toedienen aan Eq waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
NOROMECTIN inj	Norbrook Lab	Bo, Su	Vlees: Bo: 49 d, Su: 18 d Niet toedienen aan Bo tijdens lactatie of droogstand als de melk bestemd is voor humane consumptie of aan vaarzen binnen de 60 d voor het kalven
NOROMECTIN pour-on	Norbrook Lab	Bo	Vlees: 28 d Niet toedienen aan Bo waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie en binnen de 60 d voor het kalven
NOROMECTIN premix	Norbrook Lab	Su	Vlees en slachtafval: 12 d
NUFLOR inj opl 300 mg/ml	Intervet	Bo	Vlees: 30 d (im), 44 d (sc) Niet toedienen aan runderen waarvan de melk bestemd is voor

Specialiteit		Species	Wachtijd
			humane consumptie Niet gebruiken bij volwassen fokstieren
NUFLOR minidose 450 mg/ml	Intervet	Bo	Vlees en slachtafval: 64 d (sc), 37 d (im) Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
NUFLOR premix 40 mg/g	Intervet	Su	Vlees: 14 d
NUFLOR swine inj	Intervet	Su	Vlees: 18 d
OCTACILLIN voor kippen	Eurovet	Av	Vlees: 24 h Niet toedienen aan kippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
OCTACILLIN voor varkens	Eurovet A.H.	Su	Vlees + organen: 2 d
ORBENIN E.D.C. 600 mg	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 24 h, Melk: 36 h (droogstand min 42 d) of 44 d (droogstand < 42 d)
ORBENIN LA	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 1 d, Melk: 120 h
ORBESEAL	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
ORIGIN	Intervet	Su, Av	Vlees: Su: 48 h, kip: 24 h Niet toedienen aan kippen die eieren leggen voor humane consumptie
ORNICURE	Oropharma	Co, Pas	Niet toedienen aan duiven bestemd voor menselijke consumptie
OVARELIN	Ceva S.A.	Bo	Vlees + organen: 0 d, Melk: 0 h
OXIPRA-20 LA (ex Codicycline 200 LA)	Hipra S.A.	Bo, Su, Ov	Vlees: 25 d, Melk: Bo: 4 d (8 melkbeurten)
OXY-kel 20 % LA	Kela Laboratoria	Bo, Su	Vlees: 53 d Niet toedienen aan runderen waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
OXYTEM spray	Emdoka	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Fe, Av, Lm, Al, Se, Co, Must	Vlees: kleine wonden: 0 d, grote wonden: 10 d, Melk: kleine wonden: 0 d, uierwonde: 1 d, grote wonden: 4 d
OXYTETRACYCLINE 80 % Kela	Kela Laboratoria	Bo, Su	Vlees: kalf: 7 d, Su: 3 d
OXYTOCINE 10 UI/ml	VMD	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Fe	Vlees: 0 d Melk: 0 d
OXYTOCINE KELA 10 IE	Kela Laboratoria	sc (Ca, Fe), iv, im (Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Fe)	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
OXYTOCINE SYNTH 10 UI	Eurovet	Eq, Bo, Su,	Wachtijden: 0 d

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 21/30

Specialiteit		Species	Wachttijd
		Ov, Cpr, Ca, Fe	
OXYTOCINE SYNTH 10 UI/ml	Prodivet	Eq, Bo, Su, Ov, Cpr, Ca, Fe	Wachttijden: 0 d
PANACUR 4 % premix	Intervet	Su	Vlees: 14 d
PANACUR boli 250 mg	Intervet	Ov	Vlees: 14 d, Melk: 4 d
PANACUR EQUINE GUARD	Intervet	Eq	Vlees: 5 d
PANACUR pasta	Intervet	Eq	Vlees: 14 d
PANACUR poeder 4 %	Intervet	Su	Vlees: 5 d
PANACUR SR bolus	Intervet	Bo	Vlees: 200 d Niet toedienen aan runderen waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie of aan vaarzen 200 d voor het kalven
PANACUR susp 10 %	Intervet	Eq, Bo	Vlees: 14 d, Melk: 4 d
PANACUR susp 2,5 %	Intervet	Ov	Vlees: 14 d Niet toedienen aan Ov waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
PARACOX	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d
PARACOX-5	Intervet	Av	Wachttijd: 0 d
PARPUMAG FORTE 30 %	Eurovet	Eq, Bo, Su, Ov	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
PARVOJECT	Merial	Su	Wachttijd: 0 d
PARVORUVAX	Merial	Su	Wachttijd: 0 d
PARVOSUIN-MR	Hipra Lab	Su	Vlees: 0 d
PASTOBOV	Merial	Bo	Wachttijd: 0 d
PATHOZONE	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 2 d, Melk: 96 h
PENI-keel 300.000 IE/ml	Kela Laboratoria	Bo, Su	Vlees: Bo: 9 d Su: 5 d, Melk: 7,5 d (15 melkbeurten)
PG-600	Intervet	Su	Vlees: 0 d
PHARMASIN 100% w/w gran	Huvepharma	Bo,Su, Av	Vlees en organen: kalf: 12 d, Su: 1 d, kip: 1 d, kalkoen: 2 d Ei: kip, kalkoen: 0 d
PHARMASIN 250 mg/g gran po varkens	Huvepharma	Su	Vlees: Su: 1 d
PHARMASIN 250 mg/g premix	Huvepharma	Su, Av	Vlees- en slachtafval: Su: 1 d , kip: 1 d Niet gebruiken bij hennen die eieren voor menselijke consumptie produceren
PHENOXYPEN WSP	Dopharma Research	Av	Vlees: 2 d Niet toedienen aan kippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
PIRSUE 5 mg/ml	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 23 d, Melk: 5 d
PLANATE	Intervet	Su	Vlees: 24 h
PLANIPART	Boehringer	Bo	Vlees: Bo: 6 d, Melk: Bo: 5

Specialiteit		Species	Wachtijd
	Ingelheim		melkbeurten of 60 h
PLUSET	Lab Calier	Bo	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
PORCILIS APP	Intervet	Su	Wachtijd: 0 d
PORCILIS AR-T DF inj susp	Intervet	Su	Wachtijd: 0 d
PORCILIS ERY	Intervet	Su	Wachtijd: 0 d
PORCILIS ERY-PARVO	Intervet	Su	Vlees: 0 d
PORCILIS GLÄSSER	Intervet	Su	Wachtijd: 0 d
PORCILIS M. HYO	Intervet	Su	Wachtijd: 0 d
PORCILIS PARVO	Intervet	Su	Wachtijd: 0 d
PORCILIS PCV	Intervet	Su	Wachtijd: 0 d
PORCILIS PORCOLI DF	Intervet	Su	Wachtijd: 0 d
PORCILIS PRRS	Intervet	Su	Wachtijd: 0 d
PORCIMEC P	Cross Vetpharm Group	Su	Vlees: 28 d
POTENCIL	Virbac	Bo	Vlees: 57 d
POULVAC AE	Pfizer A.H.	Av	Wachtijd: 0 d
POULVAC BURSINE 2	Pfizer A.H.	Av	Vlees, Ei: 0 d
POULVAC IB H 120	Pfizer A.H.	Av	Wachtijd: 0 d
POULVAC IBMM + ARK	Pfizer A.H.	Av	Wachtijd: 0 d
POULVAC ILT	Pfizer A.H.	Av	Wachtijd: 0 d
POULVAC MAREK C.D.I.	Pfizer A.H.	Av	Wachtijd: 0 d
POULVAC Marek CVI + HVT	Pfizer A.H.	Av	Wachtijd: 0 d
POULVAC MAREK H.V.T.	Pfizer A.H.	Av	Wachtijd: 0 d
POULVAC MG	Pfizer A.H.	Av	Vlees: 12 w
POULVAC ND HITCHNER B1	Pfizer A.H.	Av	Wachtijd: 0 d
POULVAC ND LA SOTA	Pfizer A.H.	Av	Wachtijd: 0 d
POULVAC NDW (ULSTER STAM)	Pfizer A.H.	Av	Wachtijd: 0 d
POULVAC PABAC IV	Pfizer A.H.	Av	Wachtijd: 0 d
POULVAC TRT	Pfizer A.H.	Av	Wachtijd: 0 d
PRACETAM 10% premix for pigs	Sogeval Lab	Su	Vlees + slachtafval: 1 d
PRACETAM 200 mg/g poeder	Sogeval Lab	Su	Vlees + slachtafval: 0 d
PRACETAM 200 mg/ml opl	Sogeval Lab	Su	Vlees + organen: 0 d
PRID ALPHA	Ceva S.A.	Bo	Vlees + organen: 0 d, Melk: 0 d, vlees en melk mogen tijdens de behandelingsperiode afgeleverd worden voor humane consumptie
PRID DELTA	Ceva S.A.	Bo	Vlees + organen: 0 d, Melk: 0 d, vlees en melk mogen tijdens de behandelingsperiode afgeleverd worden voor humane consumptie
PROACTIVE 0,15 w/w	DeLaval	Bo	Vlees: 0 d, Melk: 0 h
PROACTIVE PLUS 0,15% w/w	DeLaval	Bo	Vlees: 0 d, Melk: 0 h
PROCAINE HCL 4 % + ADRENALINE	Eurovet	Bo, Eq	Vlees en afval: 0 d, Melk: 0 d

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 23/30

Specialiteit		Species	Wachttijd
PROCAINE HCL 4 % + ADRENALINE	Prodivet	Bo, Eq	Wachttijd: 0 d
PROCAINE HCL 4 % + ADRENALINE	Kela Laboratoria	Eq, Bo, Su, Ov	Vlees en afval: Eq, Bo, Su, Ov: 3 d
PROCAINE HCL 4 % + ADRENALINE	VMD	Eq, Bo, Su, Ov	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
PROCAINE HYDROCHLORIDE 4 %	VMD	Eq;Bo, Su, Ov	Vlees: 0 d, Melk: 0 d
PROGRESSIS	Merial	Su	Wachttijd: 0 d
PROMYCINE 400 IU/mg gemed voorm	VMD	Su	Vlees: 1 d
PROMYCINE BOLUS 3 MIO IE/bolus	VMD	Bo	Vlees: 1 d
PROMYCINE PULVIS 1.000 IE/mg	VMD	Bo, Su, Av	Vlees: kalf: 1 d, Su: 2 d, Av: 0 d Niet toedienen aan dieren die eieren leggen voor humane consumptie
PROMYCINE PULVIS 4.800 IU/mg	VMD	Bo, Su, Av	Vlees: kalf: 1 d, Su: 2 d, Av: 0 d Niet toedienen aan legvogels die eieren voor humane consumptie produceren
PROTEQFLU	Merial	Eq	Wachttijd: 0 d
PROTEQFLU-TE	Merial	Eq	Wachttijd: 0 d
PROXYLAZ 2 %	Prodivet	Eq, Bo, Ca, Fe	Vlees Eq, Bo: 1 d, Melk Bo: 0 d
PULMOTIL 100 gran	Eli Lilly	Su, Lm	Vlees: Su: 21 d, Konijn: 4 d
PULMOTIL 200 VET premix	Eli Lilly	Su, Lm	Vlees: Su: 21 d, Konijn: 4 d
PULMOTIL AC	Eli Lilly	Bo, Su, Av	Vlees: kalf: 42 d, Su: 14 d, kalkoen: 19 d, kip 12 d Niet toedienen aan legkippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie Niet toedienen binnen de 14 d voor start legperiode Niet toedienen aan zogende dieren
QUADROSOL 10 %	Prodivet	Bo, Su	Vlees: Bo: 32 d, Su: 34 d Niet toedienen aan Bo waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
QUADROSOL pour-on	Prodivet	Bo	Vlees: 42 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
RABDOMUN	Pfizer A.H.	Bo, Ca, Fe	Vlees, Melk: 0 d
RAPIDEXON 2 mg/ml inj opl	Eurovet	Eq, Bo, Su, Ca, Fe	Vlees: Eq: 11 d, Bo: 7 d, Su: 2 d, Melk: 72 h
READYCEF 50 mg/ml	Lab Carlier	Bo, Su	Vlees en organen: Bo: 8 d, Su: 5 d, Melk: 0 d
RECEPTAL	Intervet	Eq, Bo, Lm	Vlees:Eq: Bo, konijn 0 d, Melk: Bo:

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 24/30

Specialiteit		Species	Wachttijd
			0 d
REGUMATE 4 mg/ml opl po varkens	Intervet	Su	Vlees: 24 d
REGUMATE EQUINE	Intervet	Eq	Vlees en afval: 21 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
RELEASE 300 mg/ml inj opl	WDT	Eq, Bo, Su, Ca, Fe, Av, Must	De gedode dieren mogen niet voor consumptie worden gebruikt
RESFLOR 300 runderen	Intervet	Bo	Vlees: 46 d Niet toedienen aan Bo waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie, tijdens lactatie of droogstandperiodes, noch in de 2 m voorafgaand aan het kalven van dieren bestemd voor toekomstige melkproductie voor consumptie
RETARDOXI 20 % L.A.	VMD	Bo, Su	Vlees Bo: 46 d, Su: 31 d Niet toedienen aan runderen waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
RHEMOX premix	Industrial Veterinaria	Su	Vlees: 4 d
RHEUMOCAM horse 15 mg/ml	Chanelle	Eq	Vlees Eq: 3 d Niet toedienen aan dieren die melk produceren bestemd voor humane consumptie
RHINIFFA T	Merial	Su	Wachttijd: 0 d
RHINISENG	Hipra Lab	Su	Wachttijd: 0 d
RILEXINE 200 lactating cow	Virbac	Bo	Vlees en ingewanden: 4 d, Melk: 4 melkbeurten
RILEXINE 500 DC	Virbac	Bo	Vlees: 4 d, Melk: 0 d Kortere droogstand: controleer melk op residuen
RIMADYL rund 50 mg/ml	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 21 d, Melk: 0 d
RINTAL 10 % gran	Bayer	Eq, Bo, Su, Ov, Se	Vlees: 14 d, Melk: 4 d
RINTAL pellets	Bayer	Eq, Bo, Su, Ov	Vlees: Bo: 9 d, Su: 17 d, Ov: 14 d, Melk: 7 d Niet toedienen aan Eq bestemd voor humane consumptie
RISPOVAL IBR-MARKER INACTIVATUM (ex BAYOVAC IBR-MARKER INACTIVATUM)	Pfizer A.H.	Bo	Wachttijd: 0 d
RISPOVAL IBR-MARKER VIVUM (ex BAYOVAC IBR-MARKER VIVUM)	Pfizer A.H.	Bo	Wachttijd: 0 d
RISPOVAL RS + PI3 intranasaal	Pfizer A.H.	Bo	Wachttijd: 0 d
RISPOVAL TRIVALENT	Pfizer A.H.	Bo	Wachttijd: 0 d

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 25/30

Specialiteit		Species	Wachttijd
BRSV-PI3-BVD			
ROMPUN droge stof	Bayer	Eq, Se	Vlees: 1 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
ROMPUN opl 2 %	Bayer	Eq, Bo, Ca, Fe	Vlees: Eq, Bo: 1 d, Melk: 0 d
ROTAVEC CORONA	Intervet	Bo	Wachttijd: 0 d
RUVAX VET	Merial	Su	Wachttijd: 0 d
SARNACURAN opl	Bayer	Su, Ov	Vlees: Su: 4 w, Ov: 5 w Niet toedienen aan oaien waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
SARNACURAN pour-on	Bayer	Su	Vlees: 4 weken
SCOURGUARD 3	Pfizer A.H.	Bo	Wachttijd: 0 d
SEDAXYL	Kela laboratoria	Bo, Eq, Ca, Fe	Vlees: 1 d, Melk: 0 d
SEDAXYLAN	Eurovet	Eq, Bo, Ca, Fe	Vlees: Eq: 1 d, Bo: 1 d, Melk: Bo: 0 d
SEDIVET 10 mg/ml	Boehringer Ingelheim	Eq	Vlees: 6 d
SELECTAN	Hipra Lab	Bo, Su	Vlees: Bo: 30 d, Su: 18 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
SHOTAFLOOR 300 mg/ml inj opl rund	Virbac	Bo	Vlees + organen: 30 d (im), 44 d (sc) Niet gebruiken bij dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
SHOTAFLOOR 300 mg/ml inj opl varken	Virbac	Su	Vlees: 18 d
S-MEZ 16 %	Intervet	Lm, Pas	Niet toedienen aan konijnen die bestemd zijn voor humane consumptie
SODIUM SALICYL 80% WSP	Dopharma Research	Bo, Su	Vlees + organen: Bo, Su: 0 d
SOLACYL 100%	Eurovet A.H.	Bo, Su	Vlees: Bo: 0 d, Su: 0 d Niet toedienen aan dieren die melk produceren voor humane consumptie
SOLUBENOL 100 mg/g	Janssen Pharmaceutica	Av, Su	Vlees: Su, kip: 4 d, Ei: 0 d
SOLU-DELTA-CORTEF 500 mg	Pfizer A.H.	Bo, Ca	Vlees: 1 d, Niet toedienen aan runderen waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
SOLUDOX 15 %	Eurovet	Su, Av, Co, Pas	Vlees: Su: 12 d, pluimvee: 7 d Niet toedienen aan kippen die eieren produceren voor humane consumptie

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 26/30

Specialiteit		Species	Wachttijd
			consumptie Niet toedienen aan duiven bestemd voor humane consumptie
SOLUDOX 50 %	Eurovet	Su, Av	Vlees: Su: 5 d, kip: 3 d (bij dosis 10 mg/kg), 12 d (bij dosis vanaf 10 mg/kg tot 20 mg/kg) Niet toedienen aan kippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
SPARTRIX	Janssen Pharmaceutica	Co	Niet toedienen aan duiven bestemd voor humane consumptie
SPECTAM SCOUR-HALT	Ceva S.A.	Su	Vlees: 12 d
SPECTOLIPHEN 100	Kela Laboratoria	Su, Av	Vlees: Su: 8 d, Av: 3 d Niet toedienen aan legkippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
STARTVAC	Hipra Lab	Bo	Wachttijd: 0 d
STELLAMUNE MYCOPLASMA	Eli Lilly	Su	Vlees: 0 d
STELLAMUNE ONE	Eli Lilly	Su	Wachttijd: 0 d
STIMUFOL	Reprobiol	Bo	Wachttijd: 0 d
STRESNIL	Janssen Pharmaceutica	Su	Vlees: 16 d
SUISENG	Hipra Lab	Su	Wachttijd: 0 d
SURAMOX 5 % premix	Virbac	Su	Vlees: 4 d
SURAMOX 50 %	Virbac	Su	Vlees: 14 d
SUVAXYN FLU	Pfizer A.H.	Su	Wachttijd: 0 d
SUVAXYN M.HYO	Pfizer A.H.	Su	Wachttijd: 3 w
SUVAXYN M.HYO - PARASUIS	Pfizer A.H.	Su	Wachttijd: 0 d
SUVAXYN MH-ONE	Pfizer A.H.	Su	Wachttijd: 0 d
SYNCROSTIM 500 IU	Ceva S.A.	Bo, Ov	Vlees + organen: 0 d, Melk: 0 d
SYNULOX 500 mg bolus	Pfizer A.H.	Bo	Vlees: 10 d
T 61	Intervet	Ca, Eq, Bo, Fe, Se, Pas	De gedode dieren mogen niet voor menselijke consumptie worden gebruikt
TAKTIC	Intervet	Bo, Su, Ov	Vlees: Bo, Su, Ov: 7 d, Melk: Bo, Ov: 7 d
TELMIN pasta	Janssen Pharmaceutica	Eq	Vlees: 28 d Niet toedienen aan Eq waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
TENASAN LA	Ceva S.A.	Bo, Su, Ov	Vlees: Bo: 35 d, Su, Ov: 19 d Niet voor gebruik bij dieren die melk voor menselijke consumptie produceren
TERRAMYCINE 100	Pfizer A.H.	Su	Vlees: 24 d
TERRAMYCINE LA	Pfizer A.H.	Bo, Ov, Su	Vlees: Bo: 25 d, Ov, Su: 21 d, Melk Bo, Ov: 7 d

Specialiteit		Species	Wachttijd
TETAPUR	Merial	Eq	Wachttijd: 0 d
TETRAMIN 20 %	Pfizer A.H.	Su	Vlees: 5 d
THERAPRIM pot	Oropharma	Co, Pas	Niet toedienen aan duiven bestemd voor menselijke consumptie
THERAPRIM zakje	Oropharma	Pas, Co	Niet toedienen aan duiven bestemd voor menselijke consumptie
THYMOVAR	Andermatt Bio Vet GmbH	Ap	Honing: 0 d Niet toedienen kort voor of tijdens de nectarvloed
TIAMUTIN 10%	VMD	Su	Vlees: 14 d
TIAMUTIN 10% gemed voorm	VMD	Su, Av, Lm	Vlees: Su preventie: 1 d, behandeling: 6 d, kip: 1 d, kalkoen: 4 d, konijn: 0 d, Ei kip: 0 d
TIAMUTIN 10% pulvis	VMD	Su	Vlees: 2 d (dysenterie), 5 d (enz pneum)
TIAMUTIN 12,5%	VMD	Su, Av	Vlees Su, kalkoen: 5 d, kip: 3 d, Ei kip: 0 d
TIAMUTIN oplosbaar	VMD	Su, Av	Vlees: Su: 5 d, kip: 3 d, kalkoen: 5 d, Ei: kip: 0 d
TILMI-KEL	Kela Laboratoria	Bo	Vlees en slachtafval: 77 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
TILMISONE 300 mg/ml inj opl rund	Vetpharma	Bo	Vlees en slachtafval: 77 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
TILMOVET 100 mg/g gran varkens	Huvepharma	Su	Vlees en slachtafval: 21 d
TILMOVET 200 g/kg premix	Huvepharma	Su	Vlees en slachtafval: 21 d
TILMOVET 250 mg/ml	Huvepharma	Bo, Su, Av	Bo: 42 d, Su: 14 d, kip: 12 d, kalkoen: 19 d Niet toedienen aan kippen die eieren voor humane consumptie produceren
TOLFINE	Vétoquinol	Bo, Su	Vlees: Bo: 14 d (im), 7 d (iv), Su: 16 d, Melk: Bo (iv, im): 0 d
TOLTAROX 50 mg/ml susp po varken	KRKA	Su	Vlees + organen: 77 d
TOLTRANIL 50 mg/ml susp po varken	KRKA	Su	Vlees + organen: 77 d
TOPIMEC pour-on opl 0,5 %	Chanelle A.H.	Bo	Vlees: 28 d Niet toedienen aan dieren die melk produceren voor humane consumptie, noch tijdens de droogstand, noch aan varzen binnen de 60 dagen voor het kalven

Wachttijden van de specialiteiten geïndiceerd voor nutsdieren 28/30

Specialiteit		Species	Wachttijd
TRIBRISSEN oral paste	Intervet	Eq	Vlees: 8 d
TRICHO PLUS	Oropharma	Co, Pas	Niet toedienen aan duiven bestemd voor menselijke consumptie
TRICHOCURE	Oropharma	Co	Niet toedienen aan duiven bestemd voor menselijke consumptie
TRIMAZIN 30 %	Kela Laboratoria	Bo, Su	Vlees: Bo: 10 d, Su: 12 d
TRIMAZIN 90 %	Kela Laboratoria	Su	Vlees: 12 d
TRULEVA RTU	Continental Farmacéutica S.L.	Bo, Su	Vlees en slachtafval: Bo: 8 d, Su: 5 d, Melk: Bo: 0 d
TUCOPRIM poeder	Pfizer A.H.	Su, Av	Vlees: Su: 5 d , kip: 24 h Niet toedienen aan kippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
TYLAN 100 gran	Eli Lilly	Su, Av	Vlees: Su: 0 d , kip: 1 d Niet toedienen aan kippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
TYLAN 200	Eli Lilly	Bo, Su	Vlees: Bo: 28 d, Su: 8 d, Melk: 4 d
TYLAN 250 VET premix	Eli Lilly	Su, Av	Vlees: Su: 0 d, kip: 1 d Niet toedienen aan legkippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
TYLAN oplosbaar	Eli Lilly	Bo, Su, Av	Vlees: kalf: 13 d, Su, kip, kalkoen: 1 d, Ei: 0 d
TYLO-kel 20 %	Kela Laboratoria	Bo	Vlees: 29 d, Melk: 6 d
TYLOSINE 75 % Kela	Kela Laboratoria	Su, Av	Vlees: Su, kip: 1 d Niet toedienen aan kippen waarvan de eieren bestemd zijn voor humane consumptie
TYLOVETO-20	VMD	Bo	Vlees Bo:49 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie
UBROLEXIN	Boehringer Ingelheim	Bo	Vlees: 10 d, Melk: 5 d
ULTRAVAC BOTULINUM	Pfizer A.H.	Bo	Wachttijd: 0 d
UNIFERON (ex BASTION 20 %)	Pharmacosmos	Su	Wachttijd: 0 d
UNISOL 10 % drinkbare opl	Universal Farma	Av	Vlees: hennen, kalkoenen: 4 d Niet toedienen aan hennen die eieren produceren voor humane consumptie of 4 weken voor het begin van de leg
VALBAZEN susp 1,9 %	Eli Lilly	Ov	Vlees: 5 d, Melk: 4 d
VALBAZEN susp 10 %	Eli Lilly	Bo	Vlees: 5 d, Melk: 84 h
VAXXITEK HVT + IBD	Merial	Av	Wachttijd: 0 d
VECOXAN 2,5 mg/ml	Janssen	Ov, Bo	Wachttijd kalf of lam: 0 d

Specialiteit		Species	Wachtijd
	Pharmaceutica		
VENTIPULMIN gran	Boehringer Ingelheim	Eq	Niet toedienen aan paarden bestemd voor humane consumptie, of aan Eq waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie
VENTIPULMIN inj opl	Boehringer Ingelheim	Eq	Vlees: 28 d (opgesteld voor de behandeling van 11 d) Niet toedienen bij Eq waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
VENTIPULMIN siroop	Boehringer Ingelheim	Eq	Vlees: 28 d (opgesteld voor de behandeling van 11 d) Niet toedienen bij Eq waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
VETALGIN	Intervet	Eq, Bo, Su	Vlees: Eq: 7 d, Bo: 12 d, Su: 3 d, Melk: Bo: 2 d (4 melkmalen)
VETFLURANE 1000 mg/g	Virbac	Eq, Ca, Fe, Pas, Se, Must	Vlees + organen: Eq: 2 d niet gebruiken bij merries waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
VETMULIN 100 g/kg premix	Huvepharma	Su	Vlees: 7 d
VETMULIN 100 mg/g orale gran varkens	Huvepharma	Su	Vlees en slachtafval: 7 d
VETMULIN 125 mg/ml orale opl varkens	Huvepharma	Su	Vlees en slachtafval: 5 d
VETMULIN 162 mg/ml inj opl varkens	Huvepharma	Su	Vlees en slachtafval: 21 d
VETMULIN 450 mg/g	Huvepharma	Su	Vlees: 5 d
VETODEXIN 0,2 %	VMD	Eq, Bo, Ca, Fe	Vlees: 14 d, Melk: 4 d
VETRIMOXIN LA	Ceva S.A.	Bo, Su	Vlees + organen: Bo: 16 d, Su: 24 d, Melk: 6 melkbeurten (72 h)
VEXYLAN	Ceva S.A.	Eq, Bo, Ca, Fe	Vlees: Eq, Bo: 24u, Melk: 0 d
VIRBACTAN (ex COBACTAN DC)	Virbac	Bo	Vlees: 2 d, Melk: 36 d na behandeling (indien korte droogstand < 5 w), 1 d na kalven (indien droogstand > 5 w)
VIRBAGEST	Virbac	Su	Vlees en orgaanvlees: 24 d
VIRBAMEC 1%	Virbac de Portugal Lab.	Bo, Su, Ov	Vlees: Bo: 49 d, Su: 35 d, Ov: 45 d Niet toedienen aan Bo en Ov waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie
VIRBAMEC F	Virbac	Bo	Vlees : 66 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie of aan vaarzen 60 d voor het kalven
VIRBAMEC pour-on	Virbac	Bo	Vlees: 28 d

Specialiteit		Species	Wachttijd
			Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor menselijke consumptie of 60 d voor het kalven
VITAMINE A + D3 + E inj	VMD	Bo, Su	Vlees en organen: kalf, zeug, big: 28 d
VITAMINE B COMPLEX Kela	Kela Laboratoria	Su	Wachttijd: 0 d
VITAMINE E + SELENIUM	VMD	Ov, Bo, Su	Vlees: 14 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk voor humane consumptie bestemd is
VULKETAN	Janssen Pharmaceutica	Eq	Wachttijd: 0 d
XYL-M 2 %	VMD	Eq, Bo, Ca, Fe	Vlees: Eq: 24 h, Bo: 24 h, Melk: 0 d
ZACTRAN	Merial	Bo	Vlees Bo: 64 d Niet toedienen aan Bo die melk produceren voor humane consumptie of aan drachtige Bo of vaarzen binnen de 2 m voor het kalven wanneer deze melk zullen produceren voor humane consumptie
ZANIL	Intervet	Bo	Vlees: 10 d, Melk: 60 h
ZEROFEN vet 4 %	Chanelle Pharmaceuticals	Su	Vlees: 21 d
ZOLVIX 25 mg/ml opl po schaap	Novartis Healthcare	Ov	Vlees Ov: 7 d Niet toedienen aan dieren die melk produceren voor humane consumptie
ZUPREVO rund	Intervet	Bo	Vlees Bo: 47 d Niet toedienen aan dieren waarvan de melk bestemd is voor humane consumptie, noch aan drachtige dieren 2 m voor de partus