

Förteckningen utgör en sammanställning över karenstider för läkemedel godkända för livsmedelsproducerande djur och är baserad på respektive läkemedels godkända produktresumé (SPC). Streck (-) i tabellen, eller om rubrikerna *mjolk* eller *ägg* ej anges för en viss produkt, innebär att det inte finns någon fastställd karenstid för respektive djurslag och livsmedel. I ett antal fall är den angivna karenstiden knuten till vissa förbehåll som anges som fotnoter. Om karenstiderna är olika beroende på dos eller administreringsväg anges här den längsta karenstiden; exempelvis kan en lägre dos ha en kortare karenstid (se SPC). Ett fåtal läkemedel godkända för häst saknar fastställd karenstid och finns därmed inte med i förteckningen (Fenylbutazon vet., 1 g oralt pulver, dospåsar; Gentaject vet. 100 mg/ml injektionsvätska, lösning; Myolaxin vet. 150 mg/ml infusionsvätska, lösning). De kan dock användas i enlighet med Livsmedelsverkets och Jordbruksverkets föreskrifter (se respektive SPC för fullständig information).

Utskriven: 2010-01-27 13:44:36

Preparat	Karenstid (dygn)								
	Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>A.E. Vaccin Nobilis vet., pulver till oral lösning</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Adequanin vet., 100 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Adequanin vet., 250 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Advocin 180, 180 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjolk</b>	4	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	8	-	-	-	-	-	-	-
<b>Aivlosin, 42,5 mg/g oralt pulver</b>	<b>Slakt</b>	-	2	-	-	-	-	-	-
<b>Aivlosin, 42,5 mg/g premix till medicinfoder för svin</b>	<b>Slakt</b>	-	2	-	-	-	-	-	-
<b>Aivlosin, 625 mg/g granulat för användning i dricksvatten för fjäderfä</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	2	-	-
<b>Aivlosin, 625 mg/g granulat för användning i dricksvatten för svin</b>	<b>Slakt</b>	-	2	-	-	-	-	-	-
<b>Aivlosin, 8,5 mg/g oralt pulver</b>	<b>Slakt</b>	-	2	-	-	-	-	-	-
<b>Aivlosin, 8,5 mg/g premix till medicinfoder</b>	<b>Slakt</b>	-	2	-	-	-	-	-	-
<b>Alvegesic vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning för hästar, hundar och katter</b>	<b>Mjolk</b>	-	-	-	-	0	-	-	-

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Ampivet vet., 500 mg tablett</b>	<b>Slakt</b>	7	7	-	-	7	-	-	-
<b>Avipro AE vet., vaccin mot AE hos unghönor, oral suspension(#)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Avipro Marek vet, pulver och vätska till injektionsvätska, lösning(#)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Avipro Thymovac vet. frystorkat pulver för användning i dricksvatten</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Axilur vet., 10 % oral suspension</b>	<b>Mjolk</b>	4	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	9	-	-	-	5	-	-	-
<b>Axilur vet., 19 % oral pasta</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	5	-	-	-
<b>Axilur vet., 2,5 % oral suspension</b>	<b>Mjolk</b>	-	-	6	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	-	-	14	-	-	-	-	-

(#) Ej till fjäderfä som producerar ägg för human konsumtion

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>Axilur vet., 22 % granulat</b>		<b>Mjök</b>	5	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	9	-	-	-	5	-	-	-	
<b>Axilur vet., 4 % oralt pulver(*)</b>		<b>Slakt</b>	-	5	-	-	-	-	-	
<b>Banminth vet., 44 % oral pasta</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	
<b>Banminth vet., 77 % oralt pulver</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	
<b>Baycox Bovis vet., 50 mg/ml oral suspension(☐)</b>		<b>Slakt</b>	63	-	-	-	-	-	-	
<b>Baycox vet., 50 mg/ml oral suspension till svin</b>		<b>Slakt</b>	-	77	-	-	-	-	-	
<b>Baymite vet, 500 mg/ml koncentrat till spray, emulsion till värphöns(ã)(F)</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	25	-	
<b>Bayticol vet., 10 mg/ml pour-on, lösning</b>		<b>Mjök</b>	7	-	-	-	-	-	-	
	<b>Slakt</b>	10	-	10	-	-	-	-	-	

(☐) Ej tillåtet till lakterande djur som producerar mjök för human konsumtion

(\*) Finns kortare karenstid för viss dosering/administreringsväg

(ã) Karenstid ägg: 12 timmar. Ta bort ägg innan behandling. Kassera ägg som lagts under behandlingen och resten av dagen.

(F) Karens för kött och slaktbiprodukter: 25 dagar efter andra behandlingen.

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>Baytril vet., 100 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		<b>Mjolk</b>	4	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	10	10	-	-	-	-	-	-	-
<b>Baytril vet., 100 mg/ml lösning för användning i dricksvatten(#)</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	3	-	-
<b>Baytril vet., 25 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		<b>Mjolk</b>	4	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	10	10	-	-	-	-	-	-	-
<b>Benestermycin vet. intramammär salva(§)</b>		<b>Mjolk</b>	30	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	35	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Beviplex vet., injektionsvätska, lösning</b>		<b>Mjolk</b>	0	-	0	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	0	0	-	0	-	-	-	-
<b>Bimectin vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(¥)</b>		<b>Slakt</b>	49	28	-	-	-	-	28	-
<b>Bimectin vet., 18,7 mg/g oral pasta</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	14	-	-	-

(#) Ej till fjäderfä som producerar ägg för human konsumtion

(§) Karenstid: Mjolk: Behandlingstidpunkt mer än 4 veckor före kalvning: 4 dygn efter kalvning. Behandlingstidpunkt 4-1 veckor före kalvning: 30 dygn efter behandling, dock minst 4 dygn efter kalvning. Behandlingstidpunkt mindre än 1 vecka före kalvning: 30 dygn efter kalvning.

(¥) Lakterande mjölkkor får ej behandlas. Sinkor och kvigor får ej behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Bimotrim vet., 200 mg/ml + 40 mg/ml injektionsvätska, lösning(*)</b>	<b>Mjök</b>	10	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	48	42	-	-	20	-	-	-
<b>Bimoxyl vet., 150 mg/ml injektionsvätska, suspension</b>	<b>Mjök</b>	4	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	30	11	-	-	-	-	-	-
<b>Bovikalc vet., 43 g intraruminalinlägg, kontinuerlig frisättning</b>	<b>Mjök</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bovilis Bovipast vet., injektionsvätska, suspension</b>	<b>Mjök</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bovilis Ringvac vet., pulver och vätska till injektionsvätska, suspension</b>	<b>Mjök</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-

(\*) Finns kortare karenstid för viss dosering/administreringsväg

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Boviseal vet., 2,6 g intramammär suspension mjölkkor vid sinläggning</b>									
	<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>BTVPUR AISap 8 injektionsvätska, suspension</b>									
	<b>Slakt</b>	0	-	0	-	-	-	-	-
<b>Butador vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning till hästar</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Calphon vet., injektionsvätska, lösning</b>									
	<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Carepen vet., 600 mg intramammär suspension till lakterande ko</b>									
	<b>Mjolk</b>	6	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	3	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ceftiofur N-vet., 50 mg/ml pulver och vätska till injektionsvätska, lösning till nöt och svin</b>									
	<b>Slakt</b>	2	2	-	-	-	-	-	-
<b>Cepesedan vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning för häst och nöt(Φ)</b>									
	<b>Slakt</b>	2	-	-	-	2	-	-	-

(Φ) Karenstid mjölk: 12 timmar

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Circovac emulsion och suspension till injektionsvätska, emulsion</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Comforion vet., 100 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	4	4	-	-	4	-	-	-
<b>Compagel vet. gel för häst(F)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Cosecure vet. intraruminalinlägg, kontinuerlig frisättning</b>	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Cronyxin vet., 50 mg/ml injektionsvätska, lösning(*)</b>	<b>Mjölk</b>	1	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	7	-	-	-	7	-	-	-
<b>Cyclix, 250 mikrogram/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	2	-	-	-	-	-	-	-
<b>Cydectin comp vet., 19,5 mg/g + 121,7 mg/g oral gel(λ)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	64	-	-	-

(\*) Finns kortare karenstid för viss dosering/administreringsväg

(λ) Skall ej ges till lakterande ston vars mjölk används för human konsumtion.

(F) Skall ej ges till dräktiga eller lakterande djur som producerar mjölk för humankonsumtion.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Cydectin vet., 18,92 mg/g oral gel för häst</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	32	-	-	-
<b>Cydectin vet., 1 mg/ml oral lösning(δ)</b>	<b>Mjölk</b>	-	-	5	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	-	-	14	-	-	-	-	-
<b>Dectomax pour-on vet., 5 mg/ml pour-on, lösning(¥)</b>	<b>Slakt</b>	35	-	-	-	-	-	-	-
<b>Dectomax Suis vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	56	-	-	-	-	-	-
<b>Dectomax vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(*) (¥)(β)</b>	<b>Slakt</b>	49	-	70	-	-	-	42	-
<b>Denagard vet., 125 mg/ml lösning för användning i dricksvatten</b>	<b>Slakt</b>	-	10	-	-	-	-	-	-
<b>Denagard vet., 2 % premix till medicinfoder</b>	<b>Slakt</b>	-	10	-	-	-	-	-	-
<b>Denagard vet., 200 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	28	-	-	-	-	-	-

(\*) Finns kortare karenstid för viss dosering/administreringsväg

(¥) Lakterande mjölkkor får ej behandlas. Sinkor och kvigor får ej behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

(β) Tackor som producerar mjölk för livsmedelsproduktion, skall ej behandlas i laktationsfas men kan behandlas fram till 70 dygn före lammning.

(δ) Gäller endast får. Övriga djurslag som producerar mjölk för human konsumtion eller är i sinperiod får ej behandlas.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Dexadreson vet., 2 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>									
	<b>Mjolk</b>	3	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	7	2	-	-	7	-	-	-
<b>Dexafort vet., 3 mg/ml injektionsvätska, suspension</b>									
	<b>Mjolk</b>	6	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	53	-	-	-	-	-	-	-
<b>Dicural vet., 100 mg/ml oral lösning för kycklingar och kalkoner(#)</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	1	-	-
<b>Dicural, 50 mg/ml injektionsvätska, lösning för nötkreatur och hundar</b>									
	<b>Slakt</b>	46	-	-	-	-	-	-	-
<b>Dihydrostreptomycin vet., 500 mg tablett(φ)</b>									
	<b>Mjolk</b>	2	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	7	7	7	-	-	-	-	-
<b>Dinolytic vet., 5 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>									
	<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	1	-	-	-	1	-	-	-

(#) Ej till fjäderfä som producerar ägg för human konsumtion

(φ) Läkemedlet får användas till häst i enlighet med 4§ Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2009:3) om karenstider , H 65, vilket innebär att en karenstid på minst 28 dygn skall tillämpas.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Dolorex vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning till häst, hund och katt</b>									
	<b>Mjolk</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Domodin vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(Φ)</b>									
	<b>Slakt</b>	2	-	-	-	2	-	-	-
<b>Domosedan vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>									
	<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
<b>Domosedan vet., 7,6 mg/ml munhålegel</b>									
	<b>Mjolk</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Draxxin, 100 mg/ml injektionsvätska, lösning(¥)</b>									
	<b>Slakt</b>	49	33	-	-	-	-	-	-
<b>Droncit vet., 9 % oral gel</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Duvaxyn IE vet., injektionsvätska, lösning</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Duvaxyn IE-T vet., injektionsvätska, suspension</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-

(¥) Lakterande mjölkkor får ej behandlas. Sinkor och kvigor får ej behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

(Φ) Karenstid mjölk: 12 timmar

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Duvaxyn T vet., injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Duvaxyn WNV injektionsvätska, emulsion för hästar</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Ecomectin, 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(¥)(Ξ)</b>	<b>Slakt</b>	49	28	42	-	-	-	-	-
<b>Ecomectin, 18,7 mg/g oral pasta för häst(λ)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	34	-	-	-
<b>Econor, 0,5 % premix till medicinfoder för svin</b>	<b>Slakt</b>	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>Econor, 1 % premix till medicinfoder för svin</b>	<b>Slakt</b>	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>Econor, 10 % oralt pulver för svin</b>	<b>Slakt</b>	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>Econor, 10 % premix till medicinfoder för svin</b>	<b>Slakt</b>	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>Econor, 50 % premix till medicinfoder för svin</b>	<b>Slakt</b>	-	1	-	-	-	-	-	-
<b>ENERGAID, pulver till oral lösning</b>	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-

(¥) Lakterande mjölkkor får ej behandlas. Sinkor och kvigor får ej behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

(λ) Skall ej ges till lakterande ston vars mjölk används för human konsumtion.

(Ξ) Får ej ges till lakterande tackor som producerar mjölk för human konsumtion. Får ej ges till får som är ämnade för produktion av mjölk för human konsumtion inom 60 dagar före lamning.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Engemycin vet., 100 mg/ml injektionsvätska, lösning(*)</b>									
	<b>Mjölk</b>	7	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	21	14	21	-	-	-	-	-
<b>Enterisol Ileitis vet., frystorkat pulver och vätska till oral suspension till svin</b>									
	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Eprinex pour-on vet., 5 mg/ml pour-on, lösning</b>									
	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	15	-	-	-	-	-	-	-
<b>Equibactin vet., 333 mg/g + 67 mg/g oral pasta för häst(☐)</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	14	-	-	-
<b>Equilis Resequin vet., injektionsvätska, suspension</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Equilis StrepE, frystorkat pulver och vätska till injektionsvätska, suspension för häst</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Equimax vet oral gel för häst(λ)</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	35	-	-	-
<b>Equimaxtabs vet, 150 mg/20 mg tuggtablett för häst(☐)</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	35	-	-	-

(☐) Ej tillåtet till lakterande djur som producerar mjölk för human konsumtion

(\*) Finns kortare karenstid för viss dosering/administreringsväg

(λ) Skall ej ges till lakterande ston vars mjölk används för human konsumtion.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>EQUIOXX, 20 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	26	-	-	-
<b>EQUIOXX, 8,2 mg/g oral pasta för häst(λ)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	26	-	-	-
<b>Equip F vet., injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Equip FT vet., injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Equip T vet., injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Equisedan vet, 10 mg/ml injektionsvätska, lösning för häst</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	2	-	-	-
<b>Eraquell vet., 18,7 mg/g oral pasta(λ)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	30	-	-	-
<b>Esbetre vet., 30 % pulver till oral lösning(#)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	16	-	-
<b>Estrumat vet., 0,25 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	1	1	-	-	1	-	-	-

(#) Ej till fjäderfä som producerar ägg för human konsumtion

(λ) Skall ej ges till lakterande ston vars mjölk används för human konsumtion.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Ethacilin Comp. vet., 200 mg/ml+200 mg/ml injektionsvätska, suspension(ε)</b>									
	<b>Mjölk</b>	12	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	60	60	-	-	-	-	-	-
<b>Ethacilin vet., 300 mg/ml injektionsvätska, suspension</b>									
	<b>Mjölk</b>	6	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	14	14	14	-	14	-	-	-
<b>Excenel vet., pulver till injektionsvätska, lösning</b>									
	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	5	-	-	-	-	-	-	-
<b>Finadyne vet., 25 mg/g granulat</b>									
	<b>Mjölk</b>	2	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	7	-	-	-	7	-	-	-
<b>Finadyne vet., 50 mg/ml injektionsvätska, suspension(*)</b>									
	<b>Mjölk</b>	1	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	7	18	-	-	7	-	-	-
<b>Flunixin N-vet, 50 mg/ml injektionsvätska, lösning till häst, nöt och svin</b>									
	<b>Slakt</b>	7	22	-	-	7	-	-	-
<b>Fyrantel vet, 40 % oral pasta</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-

(\*) Finns kortare karenstid för viss dosering/administreringsväg

(ε) Läkemedlet får användas till häst i enlighet med 4 § Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2009:3) om karenstider, H 65, vilket innebär att en karenstid på 60 dygn skall tillämpas.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Gallimune ND IB+EDS+ART, injektionsvätska, emulsion</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Gallimune ND+IB+ART, injektionsvätska, emulsion</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Gallimune ND+IB+EDS, injektionsvätska, emulsion</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>GastroGard, 370 mg/g oral pasta(λ)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Geepenil vet. pulver och vätska till injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjolk</b>	2	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	10	10	-	-	10	-	-	-
<b>Genestran vet, 75 mikrogram/ml injektionsvätska, lösning för nötkreatur, hästar och grisar</b>	<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	1	1	-	-	1	-	-	-
<b>Gleptosil vet., 200 mg Fe3+/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Gonazon, 1600 mikrog/ml injektionsvätska, lösning till laxfisk av honkön</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	-	-	0

(λ) Skall ej ges till lakterande ston vars mjölk används för human konsumtion.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Gripovac 3 injektionsvätska, suspension för svin</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Halocur, 0,5 mg/ml oral lösning för kalvar(u)</b>	<b>Slakt</b>	13	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hippotrim vet., 200 mg/ml + 40 mg/ml injektionsvätska, lösning(*)</b>	<b>Mjolk</b>	10	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	48	42	-	-	20	-	-	-
<b>Hippotrim vet., 288,3 mg/g + 58,0 mg/g oral pasta(*)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	10	-	-	-
<b>Hipracal-FM infusionsvätska, lösning</b>	<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hipracin, 17 mikrog (10 IU)/ml injektionsvätska, lösning för svin, nöt, häst och hund</b>	<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	0	-	-	0	-	-	-
<b>Hipracox oral suspension för användning i dricksvatten</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Hipracox spray suspension och lösning till spray</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-

(\*) Finns kortare karenstid för viss dosering/administreringsväg

(u) Karenstid avser spädkalv

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Hiprasuis-P/E, injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>HY-50 Vet., 17 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Hylartil vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Hyonate vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Hyoresp, injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Ibraxion, injektionsvätska, emulsion</b>	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Improvac injektionsvätska, lösning för svin</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Ingelvac CircoFLEX injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Ingelvac M. hyo vet., injektionsvätska, emulsion</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Ingelvac MycoFLEX injektionsvätska, suspension för grisar</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Insol Dermatophyton vet., injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Isoba vet., 100 % inhalationsånga, vätska(λ)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	2	-	-	-
<b>IsoFlo vet., 100 % inhalationsånga, vätska</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	2	-	-	-
<b>Isopto-Atropin, 0,5 % ögondroppar, lösning</b>	<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	0	-	-	0	-	-	-
<b>Isopto-Maxidex, 1 mg/ml ögondroppar, suspension</b>	<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	0	-	-	0	-	-	-
<b>Isopto-Plain ögondroppar, lösning</b>	<b>Mjolk</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Ivomec Comp oral pasta häst</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	30	-	-	-

(λ) Skall ej ges till lakterande ston vars mjolk används för human konsumtion.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Ivomec pour on vet., 5 mg/ml pour-on, lösning(¥)</b>	<b>Slakt</b>	15	-	-	-	-	-	-	-
<b>Ivomec vet., 0,6 % premix till medicinfoder</b>	<b>Slakt</b>	-	12	-	-	-	-	-	-
<b>Ivomec vet., 0,8 mg/ml oral lösning(⌘)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	28	-	-	-	-	-
<b>Ivomec vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(¥)</b>	<b>Slakt</b>	49	28	-	-	-	-	28	-
<b>Ivomec vet., 18,7 mg/g oral pasta(λ)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	14	-	-	-
<b>Ketaminol vet., 100 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Ketaminol vet., 50 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Locatim, oral lösning</b>	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Mamyzin vet. pulver och vätska till injektionsvätska, suspension</b>	<b>Mjölk</b>	6	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	10	-	-	-	-	-	-	-

(¥) Lakterande mjölkkor får ej behandlas. Sinkor och kvigor får ej behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

(λ) Skall ej ges till lakterande ston vars mjölk används för human konsumtion.

(⌘) Tackor som producerar mjölk för human konsumtion får inte behandlas under laktation eller inom 28 dygn före laktation

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
Marexine vet. pulver och vätska till injektionsvätska, lösning	Slakt	-	-	-	-	-	0	-	-
	Ägg	-	-	-	-	-	0	-	-
Medicinal Oxygen Air Liquide Santé, 100% medicinsk gas, komprimerad	Slakt	-	-	-	-	0	-	-	-
Melovem, 5 mg/ml injektionsvätska, lösning för nötkreatur och svin	Slakt	15	5	-	-	-	-	-	-
Metacam för häst, 15 mg/ml oral suspension	Slakt	-	-	-	-	3	-	-	-
Metacam för nötkreatur och svin, 5 mg/ml injektionsvätska, lösning	Slakt	15	5	-	-	-	-	-	-
Metacam för nötkreatur, svin och häst, 20 mg/ml injektionsvätska, lösning	Mjölk	5	-	-	-	-	-	-	-
	Slakt	15	5	-	-	5	-	-	-

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>Minifom, 100 mg/ml orala droppar, emulsion</b>		Mjök	0	-	0	-	-	-	-	-
	Slakt	0	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Moxidektin/Triklabendazol Fort Dodge, 1 mg/ml + 50 mg/ml oral lösning till får</b>		Slakt	-	-	31	-	-	-	-	-
<b>Mypravac Suis injektionsvätska, suspension</b>		Slakt	-	2	-	-	-	-	-	-
<b>Narcoxyl vet., 20 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		Mjök	0	-	-	-	0	-	-	-
	Slakt	1	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Naxcel, 100 mg/ml injektionsvätska, suspension för svin</b>		Slakt	-	71	-	-	-	-	-	-
<b>Naxcel, 200 mg/ml injektionsvätska, suspension för nötkreatur</b>		Mjök	0	-	-	-	-	-	-	-
	Slakt	9	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Neocolipor vet., injektionsvätska, suspension</b>		Slakt	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Netvax injektionsvätska, emulsion till kycklingar</b>		Slakt	-	-	-	-	-	0	-	-

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>Nobilis IB Ma5 vet., pulver till oral lösning</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
		<b>Ägg</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Nobilis IB Multi vet., injektionsvätska, emulsion(#)</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Nobilis IBmulti-ND-EDS injektionsvätska, emulsion(Ω)</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Nobilis Influenza H5N2 injektionsvätska, emulsion för kyckling(#)</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Nobilis Influenza H7N1 injektionsvätska, emulsion</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Nobilis Marexine CA 126 koncentrat och vätska till injektionsvätska, suspension</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Nobilis ND C2 vet. frystorkat pulver till suspension för okulonasal eller sprayadministrering(Ω)</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Nobilis OR inac, injektionsvätska, emulsion(#)</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-

(#) Ej till fjäderfä som producerar ägg för human konsumtion

(Ω) Ej till fjäderfä som producerar ägg för human konsumtion. Kan ges upp till 4 veckor före värping

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>Nobilis Rismavac + CA126 vet., koncentrat och vätska till injektionsvätska, suspension(#)</b>		Slakt	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>NobilisIB 4-91, frystorkat pulver för suspension</b>		Slakt	-	-	-	-	-	0	-	-
		Ägg	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Nobivac Rabies vet., injektionsvätska, suspension</b>		Mjolk	0	-	0	0	0	-	-	-
		Slakt	0	-	0	0	0	-	-	-
<b>Noromectin Pour-on vet., 5 mg/ml pour-on, lösning(¥)</b>		Slakt	21	-	-	-	-	-	-	-
<b>Noromectin vet, 0,8 mg/ml oral lösning(Ξ)</b>		Slakt	-	-	10	-	-	-	-	-
<b>Noromectin vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(¥)</b>		Slakt	49	28	-	-	-	-	28	-
<b>Noromectin vet., 18,7 mg/g oral pasta(λ)</b>		Slakt	-	-	-	-	34	-	-	-
<b>Novem för nötkreatur och svin, 20 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		Mjolk	5	-	-	-	-	-	-	-
		Slakt	15	5	-	-	-	-	-	-

(#) Ej till fjäderfä som producerar ägg för human konsumtion

(¥) Lakterande mjölkkor får ej behandlas. Sinkor och kvigor får ej behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

(λ) Skall ej ges till lakterande ston vars mjölk används för human konsumtion.

(Ξ) Får ej ges till lakterande tackor som producerar mjölk för human konsumtion. Får ej ges till får som är ämnade för produktion av mjölk för human konsumtion inom 60 dagar före lamning.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Novem för nötkreatur och svin, 5 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	15	5	-	-	-	-	-	-
<b>Paracox-5 vet., koncentrat till oral suspension(#)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Paracox-8 vet., suspension för användning i dricksvatten(#)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Partoxin vet., 10 IU/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	0	-	-	0	-	-	-
<b>Parvoruvax vet., injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Penovet vet., 300 mg/ml injektionsvätska, suspension</b>	<b>Mjölk</b>	6	-	6	6	6	-	-	-
	<b>Slakt</b>	14	14	14	14	14	-	-	-
<b>Pigeron vet., 100 mg fe 3+/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjölk</b>	0	-	0	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	0	0	-	-	-	-	-

(#) Ej till fjäderfä som producerar ägg för human konsumtion

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>Pigeron vet., 200 mg fe3+/ml injektionsvätska, lösning</b>		Mjölk	0	-	0	-	-	-	-	-
	Slakt	0	0	0	-	-	-	-	-	-
<b>Pirsue, 5 mg/ml intramammär lösning</b>		Mjölk	5	-	-	-	-	-	-	-
	Slakt	23	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Plegicil vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		Slakt	-	-	-	-	90	-	-	-
<b>Porcilis APP vet., injektionsvätska, suspension</b>		Slakt	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Porcilis AR-T DF, injektionsvätska, suspension</b>		Slakt	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Porcilis Ery vet., injektionsvätska, suspension</b>		Slakt	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Porcilis Ery-Parvo vet., injektionsvätska, emulsion</b>		Slakt	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Porcilis M Hyo injektionsvätska, suspension</b>		Slakt	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Porcilis Parvo vet., injektionsvätska, suspension</b>		Slakt	-	0	-	-	-	-	-	-

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Porcilis PCV injektionsvätska, suspension för svin</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Porcilis Pesti injektionsvätska, emulsion</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Porcilis Porcoli Diluvac Forte, injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Porcilis Porcoli, injektionsvätska, emulsion</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Poulvac Flufend H5N3 RG injektionsvätska, emulsion(#)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Previcox, 8,2 mg/g oral pasta för hästar</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	26	-	-	-
<b>Procopen vet., 300 mg/ml injektionsvätska, suspension för nötkreatur, svin, hästar(□)</b>	<b>Mjolk</b>	6	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	14	15	-	-	14	-	-	-
<b>Prosolvlin vet., 7,5 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	1	-	-	-	1	-	-	-

(□) Ej tillåtet till lakterande djur som producerar mjölk för human konsumtion

(#) Ej till fjäderfä som producerar ägg för human konsumtion

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>ProteqFlu injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>ProteqFlu injektionsvätska, suspension för häst</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>ProteqFlu-Te injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>ProteqFlu-Te injektionsvätska, suspension för häst</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>ProteqFlu-Te, pulver och vätska till injektionsvätska, suspension för häst</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Pulmodox vet, 5 % premix till medicinfoder</b>	<b>Slakt</b>	-	7	-	-	-	-	-	-
<b>Quadrisol, 100 mg/ml oral gel till häst(λ)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	12	-	-	-
<b>Qualimec, 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(¥)(Ξ)</b>	<b>Slakt</b>	49	28	42	-	-	-	-	-
<b>Rabisin vet., 1 IE/dos injektionsvätska, suspension</b>	<b>Mjölk</b>	0	-	0	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	0	-	0	-	-	-

(¥) Lakterande mjölkkor får ej behandlas. Sinkor och kvigor får ej behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

(λ) Skall ej ges till lakterande ston vars mjölk används för human konsumtion.

(Ξ) Får ej ges till lakterande tackor som producerar mjölk för human konsumtion. Får ej ges till får som är ämnade för produktion av mjölk för human konsumtion inom 60 dagar före lamning.

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>Rapidexon vet., 2 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		Mjölk	3	-	-	-	-	-	-	-
	Slakt	7	2	-	-	11	-	-	-	
<b>Receptal vet., 4,2 mikrog/ml injektionsvätska, lösning</b>		Mjölk	0	-	-	-	0	-	-	-
	Slakt	0	-	-	-	0	-	-	-	
<b>RESPIPORC FLU3 injektionsvätska, suspension för svin</b>		Slakt	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Rifen vet., 100 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		Mjölk	0	-	-	-	0	-	-	-
	Slakt	4	4	-	-	4	-	-	-	
<b>Rimadyl Bovis vet., 50 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		Mjölk	0	-	-	-	-	-	-	-
	Slakt	21	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Rintal vet., 10 % granulat för svin, häst, nötkreatur och får(*)</b>		Mjölk	5	-	7	-	-	-	-	-
	Slakt	7	10	21	-	21	-	-	-	
<b>Rintal vet., 10 % oral suspension för nötkreatur, får och häst(*)</b>		Mjölk	5	-	7	-	-	-	-	-
	Slakt	7	-	21	-	21	-	-	-	

(\*) Finns kortare karenstid för viss dosering/administreringsväg

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>Romefen vet., 100 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		Mjölk	0	-	-	-	0	-	-	-
	Slakt	4	4	-	-	4	-	-	-	
<b>Rompun vet., 20 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		Mjölk	0	-	-	-	-	-	-	
	Slakt	1	-	2	-	1	-	-	-	
<b>Rotavec Corona vet. injektionsvätska, emulsion för nötkreatur</b>		Mjölk	0	-	-	-	-	-	-	
	Slakt	0	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Ruvax vet., injektionsvätska, suspension</b>		Slakt	-	0	-	-	-	-	-	
<b>Sebacil pour on vet., 75 mg/ml pour-on, lösning</b>		Slakt	-	16	-	-	-	-	-	
<b>Sebacil vet., 500 mg/ml koncentrat till kutan lösning</b>		Slakt	-	21	28	-	-	-	-	
<b>Sedivet vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		Slakt	-	-	-	-	10	-	-	

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>Selevitan vet., 30 mg/g+0,6 mg/g granulat</b>		<b>Mjolk</b>	0	-	0	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	0	0	-	0	-	-	-	
<b>Selevitan vet., 50 mg/ml+0,6 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		<b>Mjolk</b>	0	-	0	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	2	2	2	-	-	-	-	-	
<b>Siccalactin vet. intramammär salva(Θ)</b>		<b>Mjolk</b>	30	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	35	-	-	-	-	-	-	-	
<b>SocatyI vet., 500 mg oral/kutan pasta</b>		<b>Mjolk</b>	3	-	3	3	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	7	7	7	7	7	-	-	-	
<b>Spiramycin vet., 260 000 IE/ml injektionsvätska, lösning</b>		<b>Mjolk</b>	8	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	28	-	-	-	-	-	-	-	
<b>STARTVAC injektionsvätska, emulsion för nötkreatur</b>		<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-	

(Θ) Leverans av mjölk får ske tidigast 4 dygn efter kalvning om behandling skett 4 veckor eller längre tid före kalvning. Leverans av mjölk får ske tidigast 30 dygn efter behandling om denna skett 4-1 veckor före kalvning, dock tidigast 4 dygn efter kalvning. Leverans av mjölk får ske tidigast 30 dygn efter kalvning om behandling skett 1 vecka eller kortare tid före kalvning

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Stellamune One vet., injektionsvätska, emulsion</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Streptocillin vet., 200 mg/200 mg intramammär salva</b>	<b>Mjolk</b>	6	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	10	-	-	-	-	-	-	-
<b>Streptocillin vet., 250 mg/ml + 200 mg/ml injektionsvätska, suspension</b>	<b>Mjolk</b>	12	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	60	60	60	-	-	-	-	-
<b>Suvaxyn Aujeszky 783+O/W, injektionsvätska, emulsion</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Suvaxyn PCV injektionsvätska, suspension för gris</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Synulox vet., 140 mg/ml + 35 mg/ml injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	31	-	-	-	-	-	-
<b>Systemex vet., 3,75 g intraruminalinlägg, periodvis frisättning(Ⓔ)</b>	<b>Slakt</b>	180	-	-	-	-	-	-	-

(Ⓔ) Lakterande mjölkkor eller kvigor som förväntas kalva inom 180 dygn får ej behandlas. Karenstidsförsäkring ingår

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>Terramycin vet., 20 % oralt pulver</b>		<b>Slakt</b>	10	10	-	-	-	14	-	-
		<b>Ägg</b>	-	-	-	-	-	7	-	-
<b>Terramycin vet., 500 mg intrauterin tablett</b>		<b>Mjolk</b>	2	-	2	-	-	-	-	-
		<b>Slakt</b>	7	10	10	-	-	-	-	-
<b>Tetanusvaccin vet., 27 flockningsenheter/ml injektionsvätska, suspension</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Tetroxy prolongatum vet, 200 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		<b>Mjolk</b>	7	-	7	-	-	-	-	-
		<b>Slakt</b>	21	28	28	-	-	-	-	-
<b>Tokosel vet., 20 mg/g+0,4 mg/g oralt pulver</b>		<b>Mjolk</b>	0	-	0	-	-	-	-	-
		<b>Slakt</b>	0	0	0	-	0	0	-	-
		<b>Ägg</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Toxicol vet. injektionsvätska, suspension</b>		<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Tribriksen vet., 333 mg/g + 67 mg/g oral pasta till häst</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	10	-	-	-

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>Tribrissen vet., 400 mg/ml+80 mg/ml injektionsvätska, suspension(*)</b>		<b>Mjolk</b>	14	-	14	-	14	-	-	-
	<b>Slakt</b>	68	60	68	-	28	-	-	-	
<b>Trimediazin vet., 250 mg/g + 50 mg/g oralt pulver(*)</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	20	-	-	-
<b>Twinhip Vet., 439 mg/g oral pasta(λ)</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Tylan vet., 10 % premix till medicinfoder</b>		<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Tylan vet., 2 % premix till medicinfoder</b>		<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Tylan vet., 200 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		<b>Mjolk</b>	7	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	35	21	-	-	-	-	-	-	
<b>Tylan vet., 83 % pulver till oral lösning(#)</b>		<b>Slakt</b>	-	1	-	-	-	2	-	-
<b>Ultrasan vet. injektionsvätska, lösning</b>		<b>Mjolk</b>	0	-	0	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	28	28	28	-	28	-	-	-	

(\*) Finns kortare karenstid för viss dosering/administreringsväg

(#) Ej till fjäderfä som producerar ägg för human konsumtion

(λ) Skall ej ges till lakterande ston vars mjölk används för human konsumtion.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Ursoferran vet., 200 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Valbazen vet., 19 mg/ml oral suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	-	14	-	-	-	-	-
<b>VangRab injektionsvätska, suspension</b>	<b>Mjölk</b>	0	-	0	0	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	0	0	0	0	-	-	-
<b>Vaxxitek HVT+IBD, suspension och vätska till injektionsvätska, suspension(#)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Vectin vet, 22,75 mg tuggtablett för häst(⊘)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	52	-	-	-
<b>Ventipulmin vet., 16 mikrog/g granulat</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	28	-	-	-
<b>Ventipulmin vet., 25 mikrog/ml oral lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	28	-	-	-
<b>Verminator, 100 mg/g oral emulsion</b>	<b>Slakt</b>	-	4	-	-	-	4	-	-
	<b>Ägg</b>	-	-	-	-	-	0	-	-

(⊘) Ej tillåtet till lakterande djur som producerar mjölk för human konsumtion

(#) Ej till fjäderfä som producerar ägg för human konsumtion

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>Vetalgin vet., 500 mg/ml injektionsvätska, lösning(*)</b>		<b>Mjölk</b>	4	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	21	15	-	-	21	-	-	-	
<b>Virbamec vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(¥)</b>		<b>Slakt</b>	49	28	-	-	-	28	-	
<b>Virbamec, 5 mg/ml pour-on, lösning för nötkreatur(¥)</b>		<b>Slakt</b>	28	-	-	-	-	-	-	
<b>Vorenvvet vet., 1 mg/ml injektionsvätska, suspension</b>		<b>Mjölk</b>	3	-	-	-	3	-	-	
	<b>Slakt</b>	35	28	-	-	35	-	-	-	
<b>Xento vet., injektionsvätska, suspension</b>		<b>Slakt</b>	-	0	0	-	-	-	-	
<b>Xylocain adrenalin, 10 mg/ml + 5 mikrog/ml injektionsvätska, lösning(*)</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	1	-	-	
<b>Xylocain viskös, 20 mg/ml oral lösning</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	
<b>Xylocain, 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(*)</b>		<b>Slakt</b>	-	-	-	-	1	-	-	

(\*) Finns kortare karenstid för viss dosering/administreringsväg

(¥) Lakterande mjölkkor får ej behandlas. Sinkor och kvigor får ej behandlas senare än 60 dygn före kalvning.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Xylocain, 20 mg/ml injektionsvätska, lösning(*)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Xylocain, 5 mg/ml injektionsvätska, lösning(*)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>ZACTRAN, 150 mg/ml injektionsvätska, lösning för nötkreatur(¥)</b>	<b>Slakt</b>	64	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zerofen vet., 4 % oralt pulver för svin</b>	<b>Slakt</b>	-	21	-	-	-	-	-	-
<b>ZOLVIX, 25 mg/ml oral lösning för får(⊘)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	7	-	-	-	-	-
<b>ZULVAC 8 Bovis injektionsvätska, suspension för nötkreatur</b>	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>ZULVAC 8 Ovis injektionsvätska, suspension för får</b>	<b>Slakt</b>	-	-	0	-	-	-	-	-

(⊘) Ej tillåtet till lakterande djur som producerar mjölk för human konsumtion

(\*) Finns kortare karenstid för viss dosering/administreringsväg

(¥) Lakterande mjölkkor får ej behandlas. Sinkor och kvigor får ej behandlas senare än 60 dygn före kalvning.