

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: 2009-09-03 09:17:12

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>Mjölk</b>	4	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	8	-	-	-	-	-	-	-
<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>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	-	-

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

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Avipro Marek vet, pulver och vätska till injektionsvätska, lösning(#)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Axilur vet., 10 % oral suspension</b>	<b>Mjölk</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>Mjölk</b>	-	-	6	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	-	-	14	-	-	-	-	-
<b>Axilur vet., 22 % granulat</b>	<b>Mjölk</b>	5	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	9	-	-	-	5	-	-	-
<b>Axilur vet., 4 % oralt pulver(*)</b>	<b>Slakt</b>	-	14	-	-	-	-	-	-
<b>Banminth vet., 44 % oral pasta</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Banminth vet., 77 % oralt pulver</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-

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

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

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<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>Baytical vet., 10 mg/ml pour-on, lösning</b>	<b>Mjolk</b>	7	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	10	-	10	-	-	-	-	-
<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	-	-	-	-	-	-	-

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

(#) 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.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Beviplex vet., injektionsvätska, lösning</b>									
	<b>Mjölk</b>	0	-	0	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	0	0	-	0	-	-	-
<b>Bimectin vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(¥)</b>									
	<b>Slakt</b>	35	28	-	-	-	-	28	-
<b>Bimectin vet., 18,7 mg/g oral pasta</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	14	-	-	-
<b>Bimotrim vet., 200 mg/ml + 40 mg/ml injektionsvätska, lösning(*)</b>									
	<b>Mjölk</b>	10	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	48	42	-	-	20	-	-	-
<b>Bimoxyl vet., 150 mg/ml injektionsvätska, suspension</b>									
	<b>Mjölk</b>	4	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	30	11	-	-	-	-	-	-
<b>Bovikalc vet., 43 g intraruminalinlägg, kontinuerlig frisättning</b>									
	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bovilis Bovipast vet., injektionsvätska, suspension</b>									
	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-

(\*) 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>Bovilis Ringvac vet., pulver och vätska till injektionsvätska, suspension</b>		Mjök	0	-	-	-	-	-	-	-
	Slakt	0	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Boviseal vet, 2,6 g intramammarium, sintidsbehandling</b>		Mjök	0	-	-	-	-	-	-	
	Slakt	0	-	-	-	-	-	-	-	
<b>BTVPUR AlSap 8 injektionsvätska, suspension</b>		Slakt	0	-	0	-	-	-	-	
<b>Butador vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning till hästar</b>		Slakt	-	-	-	-	0	-	-	
<b>Calphon vet., injektionsvätska, lösning</b>		Mjök	0	-	-	-	-	-	-	
	Slakt	0	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Carepen vet., 600 mg intramammär suspension till lakterande ko</b>		Mjök	6	-	-	-	-	-	-	
	Slakt	3	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Cepesedan vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning för häst och nöt(Φ)</b>		Slakt	2	-	-	-	2	-	-	

(Φ) Karenstid mjök: 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>Mjolk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	4	4	-	-	4	-	-	-
<b>Cosecure vet. intraruminalinlägg, kontinuerlig frisättning</b>	<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Cronyxin vet., 50 mg/ml injektionsvätska, lösning(*)</b>	<b>Mjolk</b>	1	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	7	-	-	-	7	-	-	-
<b>Cyclix, 250 mikrogram/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjolk</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	-	-	-
<b>Cydectin vet, 18,92 mg/g oral gel för häst</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	32	-	-	-

(\*) 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>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	-	-	-	-	-	-
<b>Dexadreson vet., 2 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>									
	<b>Mjölk</b>	3	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	7	2	-	-	7	-	-	-

(\*) 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>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	-	-	-	-
<b>Dolorex vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning till häst och hund</b>		<b>Mjolk</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-	-
<b>Domodin vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(Φ)</b>		<b>Slakt</b>	2	-	-	-	2	-	-	-

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

(Φ) Karenstid mjölk: 12 timmar

(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>Domosedan vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		Mjölk	0	-	-	-	0	-	-	-
	Slakt	0	-	-	-	0	-	-	-	
<b>Domosedan vet., 7,6 mg/ml munhålegel</b>		Mjölk	-	-	-	-	0	-	-	-
	Slakt	-	-	-	-	0	-	-	-	
<b>Draxxin, 100 mg/ml injektionsvätska, lösning(¥)</b>		Slakt	49	33	-	-	-	-	-	-
<b>Droncit vet., 9 % oral gel</b>		Slakt	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Duvaxyn IE vet., injektionsvätska, lösning</b>		Slakt	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Duvaxyn IE-T vet., injektionsvätska, suspension</b>		Slakt	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Duvaxyn T vet., injektionsvätska, suspension</b>		Slakt	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Duvaxyn WNV injektionsvätska, emulsion för hästar</b>		Slakt	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Ecomectin, 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(¥)(Ξ)</b>		Slakt	42	28	42	-	-	-	-	-

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

(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>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	-	-	-	-	-	-	-
<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	-	-	-	-	-	-

(\*) 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>Eprinex pour-on vet., 5 mg/ml pour-on, lösning</b>									
	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	15	-	-	-	-	-	-	-
<b>Equiffa vet., injektionsvätska, suspension</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<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	-	-	-
<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	-	-	-

(⊞) Ej tillåtet till lakterande djur som producerar mjölk 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>Equip T vet., injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<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	-	-	-
<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	-	-	-	-	-	-	-

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

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

(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>Finadyne vet., 25 mg/g granulat</b>		Mjölk	2	-	-	-	-	-	-	-
	Slakt	7	-	-	-	7	-	-	-	
<b>Finadyne vet., 50 mg/ml injektionsvätska, suspension(*)</b>		Mjölk	1	-	-	-	-	-	-	
	Slakt	7	18	-	-	7	-	-	-	
<b>Flunixin N-vet, 50 mg/ml injektionsvätska, lösning(λ)</b>		Mjölk	2	-	-	-	-	-	-	
	Slakt	14	-	-	-	28	-	-	-	
<b>Fyrantel vet, 40 % oral pasta</b>		Slakt	-	-	-	-	0	-	-	
<b>Gallimune ND IB+EDS+ART, injektionsvätska, emulsion</b>		Slakt	-	-	-	-	-	0	-	
<b>Gallimune ND+IB+ART, injektionsvätska, emulsion</b>		Slakt	-	-	-	-	-	0	-	
<b>Gallimune ND+IB+EDS, injektionsvätska, emulsion</b>		Slakt	-	-	-	-	-	0	-	
<b>GastroGard, 370 mg/g oral pasta(λ)</b>		Slakt	-	-	-	-	1	-	-	

(\*) 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>Geopenil vet. pulver och vätska till injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjölk</b>	2	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	10	10	-	-	10	-	-	-
<b>Genestran vet, 75 mikrogram/ml injektionsvätska, lösning för nötkreatur, hästar och grisar</b>	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	1	1	-	-	1	-	-	-
<b>Gleptosil vet., 200 mg Fe<sup>3+</sup>/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	-	-	0
<b>Halocur, 0,5 mg/ml oral lösning för kalvar(u)</b>	<b>Slakt</b>	13	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	48	42	-	-	20	-	-	-
<b>Hipotrim vet., 200 mg/ml + 40 mg/ml injektionsvätska, lösning(*)</b>	<b>Mjölk</b>	10	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	48	42	-	-	20	-	-	-
<b>Hipotrim vet., 288,3 mg/g + 58,0 mg/g oral pasta(*)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	10	-	-	-

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

(u) Karenstid avser spädkalv

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Hipracal-FM infusionsvätska, lösning</b>									
	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
<b>Hipracin, 17 mikrog (10 IU)/ml injektionsvätska, lösning för svin, nöt, häst och hund</b>									
	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	0	-	-	0	-	-	-
<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	-	-	-	-	-	-	-

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<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	-	-	-	-	-	-
<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>Mjölk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	0	-	-	0	-	-	-
<b>Isopto-Maxidex, 1 mg/ml ögondroppar, suspension</b>	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	0	-	-	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>Isopto-Plain ögondroppar, lösning</b>	<b>Mjölk</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Ivomec Comp oral pasta häst</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	30	-	-	-
<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(ж)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	28	-	-	-	-	-
<b>Ivomec vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(¥)</b>	<b>Slakt</b>	35	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	-	-	-

(¥) 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.

(ж) 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
<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	-	-	-	-	-	-	-
<b>Marexine vet. pulver och vätska till injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
	<b>Ägg</b>	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Medicinal Oxygen Air Liquide Santé, 100% medicinsk gas, komprimerad</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Melovem, 5 mg/ml injektionsvätska, lösning för nötkreatur och svin</b>	<b>Slakt</b>	15	5	-	-	-	-	-	-
<b>Metacam för häst, 15 mg/ml oral suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	3	-	-	-
<b>Metacam för nötkreatur och svin, 5 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	15	5	-	-	-	-	-	-

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Metacam för nötkreatur, svin och häst, 20 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>									
	<b>Mjölk</b>	5	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	15	5	-	-	5	-	-	-
<b>Minifom, 100 mg/ml orala droppar, emulsion</b>									
	<b>Mjölk</b>	0	-	0	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	0	-	-	-	-	-
<b>Mypravac Suis injektionsvätska, suspension</b>									
	<b>Slakt</b>	-	2	-	-	-	-	-	-
<b>Narcoxyl vet., 20 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>									
	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	1	-	-	-	1	-	-	-
<b>Naxcel, 100 mg/ml injektionsvätska, suspension för svin</b>									
	<b>Slakt</b>	-	71	-	-	-	-	-	-
<b>Neocolipor vet., injektionsvätska, suspension</b>									
	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-
<b>Netvax injektionsvätska, emulsion till kycklingar</b>									
	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	-	0	-	-

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
Nobilis IB Ma5 vet., pulver till oral lösning	Slakt	-	-	-	-	-	0	-	-
	Ägg	-	-	-	-	-	0	-	-
Nobilis IB Multi vet., injektionsvätska, emulsion(#)	Slakt	-	-	-	-	-	0	-	-
Nobilis IBmulti-ND-EDS injektionsvätska, emulsion(Ω)	Slakt	-	-	-	-	-	0	-	-
Nobilis Influenza H5N2 injektionsvätska, emulsion för kyckling(#)	Slakt	-	-	-	-	-	0	-	-
Nobilis Influenza H7N1 injektionsvätska, emulsion	Slakt	-	-	-	-	-	0	-	-
Nobilis ND C2 vet. frystorkat pulver till suspension för okulonasal eller sprayadministrering(Ω)	Slakt	-	-	-	-	-	0	-	-
Nobilis OR inac, injektionsvätska, emulsion(#)	Slakt	-	-	-	-	-	0	-	-
Nobilis Rismavac + CA126 vet., koncentrat och vätska till injektionsvätska, suspension(#)	Slakt	-	-	-	-	-	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>NobilisIB 4-91, frystorkat pulver för suspension</b>		Slakt	-	-	-	-	-	0	-	-
		Ägg	-	-	-	-	-	0	-	-
<b>Nobivac Rabies vet., injektionsvätska, suspension</b>		Mjölk	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	35	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>		Mjölk	5	-	-	-	-	-	-	-
		Slakt	15	5	-	-	-	-	-	-
<b>Novem för nötkreatur och svin, 5 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		Slakt	15	5	-	-	-	-	-	-

(¥) 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>Opticorten vet., 5 mg tablett</b>		<b>Mjolk</b>	3	-	-	-	3	-	-	-
	<b>Slakt</b>	35	28	-	-	35	-	-	-	
<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>Mjolk</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>Mjolk</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>Mjolk</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 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>Prosolvit vet., 7,5 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjölk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	1	-	-	-	1	-	-	-
<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	-	-	-

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

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>ProteqFlu-Te injektionsvätska, suspension för häst</b>		Slakt	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>ProteqFlu-Te, pulver och vätska till injektionsvätska, suspension för häst</b>		Slakt	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Provid, 44 % oral pasta(λ)</b>		Slakt	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Pulmodox vet, 5 % premix till medicinfoder</b>		Slakt	-	7	-	-	-	-	-	-
<b>Quadrisol, 100 mg/ml oral gel till häst(λ)</b>		Slakt	-	-	-	-	12	-	-	-
<b>Qualimec, 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(¥)(Ξ)</b>		Slakt	42	28	42	-	-	-	-	-
<b>Rabisin vet., 1 IE/dos injektionsvätska, suspension</b>		Mjölk	0	-	0	-	0	-	-	-
		Slakt	0	-	0	-	0	-	-	-
<b>Rapidexon vet., 2 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		Mjölk	3	-	-	-	-	-	-	-
		Slakt	7	2	-	-	11	-	-	-

(¥) 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>Receptal vet., 4,2 mikrog/ml injektionsvätska, lösning</b>		<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	0	-	-	-	0	-	-	-	
<b>Rifen vet., 100 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	4	4	-	-	4	-	-	-	
<b>Rimadyl Bovis vet., 50 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	21	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Rintal vet., 10 % granulat för svin, häst, nöt och får(*)</b>		<b>Mjolk</b>	5	-	7	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	7	10	21	-	21	-	-	-	
<b>Rintal vet., 10 % oral suspension för nöt, får och häst(*)</b>		<b>Mjolk</b>	5	-	7	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	7	-	21	-	21	-	-	-	
<b>Romefen vet., 100 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		<b>Mjolk</b>	0	-	-	-	0	-	-	-
	<b>Slakt</b>	4	4	-	-	4	-	-	-	

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

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<b>Rompun vet., 20 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>		Mjolk	0	-	-	-	-	-	-	-
	Slakt	1	-	2	-	1	-	-	-	
<b>Rotavec Corona vet. injektionsvätska, emulsion för nötkreatur</b>		Mjolk	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	-	-	
<b>Selevitan vet., 30 mg/g+0,6 mg/g granulat</b>		Mjolk	0	-	0	-	-	-	-	
	Slakt	0	0	0	-	0	-	-	-	

Preparat		Karenstid (dygn)								
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk	
<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>Socetyl 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>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	-	-	-	-	-	-	-	

(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>Streptocillin vet., 250 mg/ml + 200 mg/ml injektionsvätska, suspension</b>									
	<b>Mjölk</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>Systamex Repidose vet., 3,75 g intraruminalinlägg, periodvis frisättning(Ⓔ)</b>									
	<b>Slakt</b>	180	-	-	-	-	-	-	-
<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>Mjölk</b>	2	-	2	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	7	10	10	-	-	-	-	-

(Ⓔ) 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>Tetanusvaccin vet., 27 flockningsenheter/ml injektionsvätska, suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	0	-	-	-
<b>Tetroxy prolongatum vet, 200 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjölk</b>	7	-	7	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	21	28	28	-	-	-	-	-
<b>Tokosel vet., 20 mg/g+0,4 mg/g oralt pulver</b>	<b>Mjölk</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. injektionsvätska, suspension(*)</b>	<b>Mjölk</b>	14	-	14	-	14	-	-	-
	<b>Slakt</b>	68	60	68	-	28	-	-	-
<b>Tribriksen vet., 333 mg/g + 67 mg/g oral pasta till häst</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	10	-	-	-
<b>Trimediazin vet., 250 mg/g + 50 mg/g oralt pulver(*)</b>	<b>Slakt</b>	-	-	-	-	20	-	-	-

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

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<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>Ultraplex vet. injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjolk</b>	0	-	0	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	28	28	28	-	-	-	-	-
<b>Ultrasan vet. injektionsvätska, lösning</b>	<b>Mjolk</b>	0	-	0	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	28	28	28	-	28	-	-	-
<b>Ursoferran vet., 200 mg/ml injektionsvätska, lösning</b>	<b>Slakt</b>	-	0	-	-	-	-	-	-

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

(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>Valbazen vet., 19 mg/ml oral suspension</b>	<b>Slakt</b>	-	-	14	-	-	-	-	-
<b>VangRab injektionsvätska, suspension</b>	<b>Mjolk</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>Vetalgin vet., 500 mg/ml injektionsvätska, lösning(*)</b>	<b>Mjolk</b>	4	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Slakt</b>	21	15	-	-	21	-	-	-
<b>Virbamec vet., 10 mg/ml injektionsvätska, lösning(¥)</b>	<b>Slakt</b>	35	28	-	-	-	-	28	-

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

(#) 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.

Preparat		Karenstid (dygn)							
		Nöt	Svin	Får	Get	Häst	Fjäderfä	Ren	Fisk
<b>Virbamec, 5 mg/ml pour-on, lösning för nötkreatur(¥)</b>	<b>Slakt</b>	28	-	-	-	-	-	-	-
<b>Vorenvet vet., 1 mg/ml injektionsvätska, suspension</b>	<b>Mjolk</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	-	-	-
<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 nöt(¥)</b>	<b>Slakt</b>	64	-	-	-	-	-	-	-

(\*) 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>Zerofen vet., 4 % oralt pulver för svin</b>									
			<b>Slakt</b>						
	-	21	-	-	-	-	-	-	-

---