

PRINCIPAUX MÉDICAMENTS ANTIPARASITAIRES EXTERNES DU CHAT DISPONIBLES EN FRANCE*

ÉDITION 2021

Protéger ses aventures



GROUPES	VOIE	FAMILLES (ordre alphabétique)	MOLÉCULE OU ASSOCIATION	NOM DU MÉDICAMENT	ACTIVITÉ	GALÉNIQUE	DURÉE D'EFFICACITÉ		RISQUES AUTRES ESPÈCES	ÂGE MINIMUM	POIDS MINIMUM	CHATTE GESTANTE	CHATTE ALLAITANTE	CONDITIONS DE DÉLIVRANCE		
							PUCES	TIQUES								
ECTOPARASITICIDES	SYSTEMIQUE (voie injectable, orale ou cutanée)	Benzoylurées	Lufénuron	Program 80	Inhibiteur du développement des insectes (stérilisation des œufs et action larvicide)	Suspension injectable	Non		Chiens		4 kg	OUI	OUI	Sans objet		
		Isoxazolines	Fluralaner	Bravecto Spot-on chats	* Insecticide (puces) * Acaricide (tiques, gale des oreilles)	Solution pour spot-on	12 semaines	12 semaines			9 semaines	1,2 kg			Médicament vétérinaire soumis à prescription	
			Lotilaner	Credelio	* Insecticide (puces) * Acaricide (tiques)	Comprimé	1 mois	1 mois			8 semaines	0,5 kg			Médicament vétérinaire soumis à prescription	
		Néonicotinoïdes	Nitenpyram	Capstar	Insecticide (puces)	Comprimé	24 h sans activité rémanente				4 semaines	1 kg	OUI	OUI	Sans objet	
		Spinosynes	Spinosad	Comfortis	Insecticide (puces)	Comprimé	4 semaines				14 semaines	1,2 kg			Médicament vétérinaire soumis à prescription	
	TOPIQUE (action de surface)	Néonicotinoïdes	Imidaclopride	Advantage	Insecticide (puces)	Solution pour spot-on	3-4 semaines		Organismes aquatiques		8 semaines		OUI	OUI	Sans objet	
		Néonicotinoïdes + Pyréthrinoides	Imidaclopride + Fluméthrine	Seresto	* Insecticide (puces) * Acaricide et répulsif (tiques)	Collier	7-8 mois	8 mois	Organismes aquatiques		10 semaines		NON	NON	Sans objet	
		Néonicotinoïdes + RCI (1)	Dinotéfurane + Pyriproxyfène	Vectra Felis	Insecticide + RCI (1) (puces)	Solution pour spot-on	1 mois		Organismes aquatiques		7 semaines	0,6 kg			Sans objet	
		Oxadiazine	Indoxacarbe	Activyl	Insecticide (puces)	Solution pour spot-on	4 semaines		Organismes aquatiques		8 semaines	0,6 kg	NON	NON	Médicament vétérinaire soumis à prescription	
		Phénylpyrazolés	Fipronil	Frontline	* Insecticide (puces, poux broyeurs) * Acaricide (tiques)	Solution - Spray	40 jours	2 semaines								Sans objet
			Phénylpyrazolés + RCI	Fipronil + (S)-méthopréne	Frontline Combo	* Insecticide + RCI (1) (puces, poux broyeurs) * Acaricide (tiques)	Solution pour spot-on	4 semaines	2 semaines	Lapins Organismes aquatiques		8 semaines	1 kg	OUI	OUI	Sans objet
					Strectis	* Insecticide + RCI (1) (puces) * Acaricide (tiques)	Solution pour spot-on	8 semaines	5 semaines			8 semaines	0,5 kg			Sans objet
					Effipro Duo	* Insecticide + RCI (1) (puces) * Acaricide (tiques)	Solution pour spot-on	5 semaines	1 semaine			10 semaines	1 kg			Sans objet
		ENDECTOPARASITICIDES	SYSTEMIQUE	Isoxazolines + Lactones macrocycliques	Fluralaner + Moxidectine	Bravecto Plus	* Insecticide (puces) * Acaricide (tiques, gale des oreilles) * Filaricide (larves), nématocide	Solution pour spot-on	12 semaines	12 semaines	Organismes aquatiques		9 semaines	1,2 kg	NON	NON
Sarolaner + Sélamectine	Stronghold Plus				* Insecticide (puces, poux broyeurs) * Acaricide (tiques, gale des oreilles) * Filaricide (larves), nématocide	Solution pour spot-on	5 semaines	4-5 semaines	Organismes aquatiques		8 semaines	1,25 kg			Médicament vétérinaire soumis à prescription	
Lactones macrocycliques	Sélamectine			Stronghold	* Insecticide (puces, poux broyeurs) * Acaricide (gale des oreilles) * Filaricide (larves), nématocide	Solution pour spot-on	1 mois				6 semaines		OUI	OUI	Médicament vétérinaire soumis à prescription	
Néonicotinoïdes + Lactones macrocycliques	Imidaclopride + Moxidectine			Advocate	* Insecticide (puces) * Acaricide (gale notoédrique, gale des oreilles) * Filaricide (larves), nématocide	Solution pour spot-on	4 semaines		Oiseaux (canaris) Organismes aquatiques		9 semaines	1 kg	NON	NON	Médicament vétérinaire soumis à prescription	
isoxazolines + Lactones macrocycliques + dérivé de la pyrazinoisoquinoline	Esafoxolaner, eprinomectine, praziquantel			Nexgard Combo	* Insecticide (puces), * Acaricide (tiques, gale des oreilles) * Cestodicide * Nématocide * Filaricide (larves)	Solution pour spot-on	1 mois	4-5 semaines	Organismes aquatiques		8 semaines	0,8 kg			Médicament vétérinaire soumis à prescription	
Phénylpyrazolés + Lactones macrocycliques + RCI (1) + dérivé de la prazinoisoquinoline	Fipronil + Eprinomectine + (S)-Méthopréne + Praziquantel			Broadline	* Insecticide + RCI (1) (puces) * Acaricide (tiques, gale notoédrique) * Filaricide (larves), nématocide, cestodicide	Solution pour spot-on	1 mois	3 semaines	Lapins Organismes aquatiques		7 semaines	0,6 kg			Médicament vétérinaire soumis à prescription	

○ : la donnée n'est pas présente dans le RCP.

● : le RCP indique que l'utilisation ne peut se faire qu'après l'évaluation du rapport bénéfice/risque établi par le vétérinaire.

● : le médicament n'a pas l'indication (AMM) pour le parasite considéré.

(1) RCI = Régulateur de Croissance des Insectes (Analogue de l'hormone juvénile)

* La liste des produits, regroupés par familles, est issue du tableau des principales spécialités insecticides et/ou acaricides disponibles pour le traitement des chats en France. Ce tableau a été établi par l'Unité de Parasitologie, Mycologie et Dermatologie de l'École Nationale Vétérinaire d'Alfort, et est accessible sur le site de l'ESCCAP (<https://www.esccap.fr>). Les données du tableau sont issues des RCP qui peuvent être consultés sur le site de l'ANMV (www.ircp.anmv.anses.fr). Daté de mars 2019, la liste des produits a été complétée par ceux dont l'AMM a été obtenue après cette date.

NOM : Bravecto 112,5 mg solution pour spot-on pour chats de petite taille (1,2 – 2,8 kg), Bravecto 250 mg solution pour spot-on pour chats de taille moyenne (> 2,8 – 6,25 kg), Bravecto 500 mg solution pour spot-on pour chats de grande taille (> 6,25 – 12,5 kg). Espèces cibles : chats. **Composition :** chaque ml contient : pour chats de petite taille (1,2 – 2,8 kg) Fluralaner 112,5 mg ; pour chats de taille moyenne (> 2,8 – 6,25 kg) Fluralaner 250 mg ; pour chats de grande taille (> 6,25 – 12,5 kg) Fluralaner 500 mg ; **Indications :** Traitement des infestations par les tiques et les puces chez les chats. Ce médicament vétérinaire est un insecticide et un acaricide systémique qui assure : - une activité immédiate et persistante sur les puces (*Ctenocephalides felis*) et sur les tiques (*Ixodes ricinus*) pendant 12 semaines. Afin d'être exposées à la substance active, les puces et les tiques doivent être présentes sur l'animal et avoir commencé à se nourrir. Le produit peut être utilisé dans le cadre d'un plan de traitement de la dermatite allergique par piqûres de puces (DAPP). Pour le traitement des infestations par la gale des oreilles (*Otodectes cynotis*). **Contre-indications :** Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité au principe actif ou à l'un des excipients. **Effets indésirables :** Des réactions cutanées légères et transitoires au niveau du site d'application, telles que de l'érythème, du prurit ou de l'alopecie, ont été fréquemment observées lors des essais cliniques (2,2% des chats traités). Les autres signes suivants ont été peu fréquemment observés peu après l'administration : apathie, tremblements, anorexie (0,9% des chats traités) ou vomissements, hypersalivation (0,4% des chats traités). La fréquence des effets indésirables est définie comme suit : - très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 au cours d'un traitement), fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100), peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1000), rare (entre 1 et 10 animaux sur 10000), très rare (moins d'un animal sur 10000), y compris les cas isolés). Temps d'attente : sans objet. Usage vétérinaire. A ne délivrer que sur ordonnance. Intervet, 49071 BEAUCOUZE CEDEX, France.

> 12,5 kg). Espèces cibles : chats. **Composition :** Substance active : Chaque ml contient 280 mg de fluralaner et 14 mg de moxidectine. Chaque applicateur délivre : pour chats de petite taille 1,2 – 2,8 kg : volume : 0,4 ml, fluralaner : 112,5 mg, moxidectine : 5,6 mg. Pour chats de taille moyenne > 2,8 – 6,25 kg : volume : 0,89 ml, fluralaner : 250 mg, moxidectine : 12,5 mg. Pour chats de grande taille > 6,25 – 12,5 kg : volume : 1,79 ml, fluralaner : 500 mg, moxidectine : 25 mg. Excipient(s) : Butylhydroxytoluène 1,07 mg/ml. **Indications :** Pour les chats atteints ou exposés au risque d'infestations parasitaires mixtes par les tiques ou les puces et les acariens de gale des oreilles, les nématodes gastro-intestinaux ou la dirofilariose. Le médicament vétérinaire est exclusivement indiqué lorsqu'il est utilisé contre les tiques ou les puces et qu'un ou plusieurs des autres parasites est ciblé en même temps. Traitement des infestations par les tiques et les puces chez les chats, assurant une activité insecticide immédiate et persistante sur les puces (*Ctenocephalides felis*) et sur les tiques (*Ixodes ricinus*) pendant 12 semaines. Afin d'être exposées à la substance active, les puces et les tiques doivent être présentes sur l'animal et avoir commencé à se nourrir. Le produit peut être utilisé dans le cadre d'un plan de traitement de la dermatite allergique par piqûres de puces (DAPP). Pour le traitement des infestations par les acariens de gale des oreilles (*Otodectes cynotis*). Traitement des infestations à ascaris intestinaux (larves de 4^{ème} stade, adultes immatures et adultes de *Toxocara cati*) et à ankylostomes (larves de 4^{ème} stade, adultes immatures et adultes d'*Ancylostoma tubaeforme*). Lorsqu'il est administré de façon répétée à 12 semaines d'intervalle, le produit prévient continuellement la dirofilariose causée par la *Dirofilaria immitis*. **Contre-indications :** Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients. **Effets indésirables :** Des réactions cutanées modérées et transitoires au site d'application (*alopecie, desquamation, rougeurs et prurit*) ont été fréquemment observées lors des essais cliniques. Les autres effets indésirables suivants ont été peu fréquemment observés lors des essais cliniques, peu après l'administration : dyspnée après léchage du site d'application, hypersalivation, vomissements, hématurie, diarrhée, léthargie, fièvre, tachypnée, mydriase. Des tremblements et de l'anorexie ont été reportés très rarement après l'utilisation de ce

produit, d'après la surveillance post-AMM sur la sécurité (pharmacovigilance). La fréquence des effets indésirables est définie comme suit : - très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités) - fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités) 5 - peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités) - rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités) - très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés). Temps d'attente : sans objet. Usage vétérinaire. Liste II. Respecter les doses prescrites. A ne délivrer que sur ordonnance. Intervet, 49071 BEAUCOUZE CEDEX, France.

PRINCIPAUX MÉDICAMENTS ANTIPARASITAIRES EXTERNES DU CHIEN DISPONIBLES EN FRANCE*

ÉDITION 2021

Protéger ses aventures



GROUPES	VOIE	FAMILLES (ordre alphabétique)	MOLÉCULE OU ASSOCIATION	NOM DU MÉDICAMENT	ACTIVITÉ	GALÉNIQUE	DURÉE D'EFFICACITÉ		RISQUES AUTRES ESPÈCES	ÂGE MINIMUM	POIDS MINIMUM	CHIENNE GESTANTE	CHIENNE ALLAITANTE	CONDITIONS DE DÉLIVRANCE		
							PUCES	TIQUES								
ECTOPARASITICIDES	SYSTEMIQUE (voie orale ou cutanée)	Benzoylurées	Lufénurone	Program	Inhibiteur du développement des insectes (stérilisation des œufs et action larvicide)	Comprimé	Non adjuvant				2,5 kg	OUI	OUI	Sans objet		
			Afoxolaner	NexGard	* Insecticide (puces) * Acaricide (tiques, gale sarcoptique, démodicose)	Comprimé	5 semaines	1 mois		8 semaines	2 kg				Médicament vétérinaire soumis à prescription	
		Isoxazolines	Fluralaner	Bravecto Comprimés	* Insecticide (puces) * Acaricide (tiques, gale sarcoptique, démodicose)	Comprimé	12 semaines	8-12 semaines		8 semaines	2 kg	OUI	OUI		Médicament vétérinaire soumis à prescription	
				Bravecto Spot-on		Solution pour Spot-on	12 semaines	12 semaines								
			Lotilaner	Credelio	* Insecticide (puces) * Acaricide (tiques)	Comprimé	1 mois	1 mois		8 semaines	1,3 kg				Médicament vétérinaire soumis à prescription	
		Sarolaner	Simparica	* Insecticide (puces) * Acaricide (tiques, gale sarcoptique, gale des oreilles, démodicose)	Comprimé	5 semaines	5 semaines		8 semaines	1,3 kg					Médicament vétérinaire soumis à prescription	
	Néonicotinoïdes	Nitenpyrame	Capstar	Insecticide (puces)	Comprimé	24 h sans activité résiduelle			4 semaines	1 kg	OUI	OUI		Sans objet		
	Spinosynes	Spinosad	Comfortis	Insecticide (puces)	Comprimé	4 semaines			14 semaines	1,3 kg				Médicament vétérinaire soumis à prescription		
	TOPIQUE (action de surface)	Néonicotinoïdes + Pyréthrinoides	Imidaclopride + Perméthrine	Advantix	* Insecticide (puces, poux broyeurs) * Acaricide et répulsif (tiques) * Répulsif (phlébotomes, moustiques, mouches)	Solution pour spot-on	4 semaines	3-4 semaines	Chats Abeilles Organismes aquatiques	7 semaines	1,5 kg	OUI	OUI		Sans objet	
				Seresto	* Insecticide (puces, poux broyeurs) * Acaricide et répulsif (tiques) * Répulsif (phlébotomes)	Collier	7-8 mois	8 mois	Organismes aquatiques	7 semaines		NON	NON		Sans objet	
		Néonicotinoïdes + Pyréthrinoides + RCI (1)	Dinotéfurane + Perméthrine + Pyriproxyfène	Vectra 3D	* Insecticide + RCI (1)(puces), moustiques, mouches * Acaricide et répulsif (tiques) * Répulsif (phlébotomes, moustiques, mouches)	Solution pour Spot-on	1 mois	3 semaines - 1 mois	Chats Organismes aquatiques	7 semaines	1,5 kg					Sans objet
						Solution pour spray	60-90 jours	30 jours	Lapins Organismes aquatiques				OUI (2)		Sans objet	
		Phénylpyrazolés	Fipronil	Frontline	* Insecticide (puces, poux broyeurs) * Acaricide (tiques)	Solution pour spot-on	2 mois	1 mois	Lapins Chats Organismes aquatiques	8 semaines	2 kg					Sans objet
						Solution pour spot-on	8 semaines	4 semaines	Lapins Chats Furets Organismes aquatiques	8 semaines	2 kg	OUI	OUI		Sans objet	
Phénylpyrazolés + RCI(1)		Fipronil + (S)-méthoprène	Frontline Combo	* Insecticide + RCI (1)(puces), poux broyeurs * Acaricide (tiques)	Solution pour spot-on	4 semaines	4 semaines	Lapins Chats Organismes aquatiques	12 semaines	1,5 kg					Sans objet	
					Solution pour spot-on	4 semaines	4 semaines	Lapins Chats Organismes aquatiques	8 semaines	2 kg				Sans objet		
Pyréthrinoides	Deltaméthrine	Merlin	* Insecticide (puces, phlébotomes) * Acaricide (tiques) * Répulsif (phlébotomes)	Collier	16 semaines	6 mois	Chats Organismes aquatiques	7 semaines						Sans objet		
				Scalibor	* Acaricide (tiques) * Répulsif (phlébotomes, moustiques)	Collier		6 mois		7 semaines		NON	OUI		Sans objet	
				Pulvex Shampooing	* Insecticide (puces, poux broyeurs) * Acaricide (tiques, aoûtats)	Shampooing			Chats Organismes aquatiques	2 mois		OUI (3)	OUI (3)		Sans objet	
ENDECTOPARASITICIDES	SYSTEMIQUE (voie orale ou cutanée)	Lactones macrocycliques seules et associations	Sélamectine	Stronghold	* Insecticide (puces, poux broyeurs) * Acaricide (gale sarcoptique, gale des oreilles) * Filariicide (larves), nématocide	Solution pour spot-on	1 mois		Organismes aquatiques	6 semaines		OUI	OUI	Médicament vétérinaire soumis à prescription		
			Moxidectine + Imidaclopride	Advocate	* Insecticide (puces, poux broyeurs) * Acaricide (gale sarcoptique, gale des oreilles, démodicose) * Filariicide, nématocide	Solution pour spot-on	4 semaines		Oiseaux (canaris) Organismes aquatiques	7 semaines	1 kg	NON	NON	Médicament vétérinaire soumis à prescription		
			Moxidectine + Sarolaner + Pyrantel	Simparica Trio	* Insecticide (puces, poux broyeurs) * Acaricide (tiques, gale des oreilles) * Filariicide (larves), nématocide	Comprimé	5 semaines	1 mois		8 semaines	1,25 kg	NON	NON	Médicament vétérinaire soumis à prescription		
			Milbémécine oxime + lotilaner	Credelio Plus	* Insecticide (puces) * Acaricide (tiques) * Filariicide, nématocide	Comprimé	1 mois	1 mois		8 semaines	1,4 kg				Médicament vétérinaire soumis à prescription	
			Milbémécine oxime + Afoxolaner	Nexgard Spectra	* Insecticide (puces) * Acaricide (tiques) * Filariicide, nématocide	Comprimé	5 semaines	4 semaines		8 semaines	2 kg				Médicament vétérinaire soumis à prescription	

- : la donnée n'est pas présente dans le RCP.
- : le RCP indique que l'utilisation ne peut se faire qu'après l'évaluation du rapport bénéfice/risque établi par le vétérinaire.
- : le médicament n'a pas l'indication (AMM) pour le parasite considéré.

- (1) RCI = Régulateur de Croissance des Insectes (Analogue de l'hormone juvénile).
- (2) Bien toléré par les chiots après traitement des femelles en lactation.
- (3) L'utilisation de la spécialité pendant la gestation et l'allaitement ne pose pas de problème particulier.

* La liste des produits, regroupés par familles, est issue du tableau des principales spécialités insecticides et/ou acaricides disponibles pour le traitement des chiens en France. Ce tableau a été établi par l'Unité de Parasitologie, Mycologie et Dermatologie de l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, et est accessible sur le site de l'ESCCAP (<https://www.esccap.fr>). Les données du tableau sont issues des RCP qui peuvent être consultés sur le site de l'ANMV (www.ircp.anmv.anses.fr). Datant de mars 2019, la liste des produits a été complétée par ceux dont l'AMM a été obtenue après cette date.

NOM : Bravecto 112,5 mg solution pour spot-on pour chiens de très petite taille (2 – 4,5 kg) ; Bravecto 250 mg solution pour spot-on pour chiens de petite taille (> 4,5 – 10 kg) ; Bravecto 500 mg solution pour spot-on pour chiens de taille moyenne (> 10 – 20 kg) ; Bravecto 1 000 mg solution pour spot-on pour chiens de grande taille (> 20 – 40 kg) ; Bravecto 1 400 mg solution pour spot-on pour chiens de très grande taille (> 40 – 56 kg). Espèces cibles : chiens. **Composition** : chaque ml contient : Bravecto solution pour spot-on pour chiens de très petite taille (2 – 4,5 kg) Fluralaner 112,5 mg ; Bravecto solution pour spot-on pour chiens de petite taille (> 4,5 – 10 kg) Fluralaner 250 mg ; Bravecto solution pour spot-on pour chiens de taille moyenne (> 10 – 20 kg) Fluralaner 500 mg ; Bravecto solution pour spot-on pour chiens de grande taille (> 20 – 40 kg) Fluralaner 1 000 mg ; Bravecto solution pour spot-on pour chiens de très grande taille (> 40 – 56 kg) Fluralaner 1 400 mg. **Indications** : Traitement des infestations par les tiques et les puces chez les chiens. Ce médicament vétérinaire est un insecticide et un acaricide systémique qui assure : - une activité insecticide immédiate et persistante sur les puces (*Ctenocephalides felis* et *Ctenocephalides canis*) pendant 12 semaines, - une activité acaricide immédiate et persistante sur les tiques (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus* et *Dermacentor reticulatus*) pendant 12 semaines. Afin d'être exposées à la substance active, les puces et les tiques doivent être présentes sur l'animal et avoir commencé à se nourrir. Le produit peut être utilisé dans le cadre d'un plan de traitement de la dermatite allergique par piqûres de puces (DAPP). Pour le traitement de la démodicose causée par *Demodex canis*. Pour le traitement des infestations par la gale sarcoptique (*Sarcoptes scabiei* var. *canis*). **Contre-indications** : Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité au principe actif ou à l'un des excipients. **Effets indésirables** : Des réactions cutanées légères et transitoires au niveau du site d'application, telles que de l'érythème ou de l'alopecie, ont été fréquemment observées lors des essais cliniques (1,2 % des chiens traités). Des vomissements, de la léthargie et de l'anorexie ont été signalés très rarement dans des rapports spontanés après l'utilisation de ce produit. La fréquence des effets indésirables est définie comme suit : - très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 au cours d'un traitement) ; - fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100) ; - peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000) ; - rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000) ; - très rare (moins d'un animal sur 10 000, y compris les cas isolés). Temps d'attente : sans objet. Usage vétérinaire. A ne délivrer que sur ordonnance. Intervet, 49071 BEAUCOUZE CEDEX, France.

Bravecto comprimés à croquer pour chiens de petite taille (> 4,5 – 10 kg) Fluralaner 250 mg ; Bravecto comprimés à croquer pour chiens de taille moyenne (> 10 – 20 kg) Fluralaner 500 mg ; Bravecto comprimés à croquer pour chiens de grande taille (> 20 – 40 kg) Fluralaner 1 000 mg ; Bravecto comprimés à croquer pour chiens de très grande taille (> 40 – 56 kg) Fluralaner 1 400 mg. **Indications** : Traitement des infestations par les tiques et les puces chez les chiens. Ce médicament vétérinaire est un insecticide et un acaricide systémique qui assure : - une activité insecticide immédiate et persistante sur les puces (*Ctenocephalides felis*) pendant 12 semaines, - une activité acaricide immédiate et persistante sur les tiques pendant 12 semaines pour *Ixodes ricinus*, *Dermacentor reticulatus* et *Dermacentor variabilis*, - une activité acaricide immédiate et persistante sur les tiques pendant 8 semaines pour *Rhipicephalus sanguineus*. Afin d'être exposés à la substance active, les puces et les tiques doivent être présentes sur l'animal et avoir commencé à se nourrir. L'effet sur les puces débute dans les 8 heures (*C. felis*) et dans les 12 heures pour les tiques (*I. ricinus*). Le produit peut être utilisé dans le cadre d'un plan de traitement de la dermatite allergique par piqûres de puces (DAPP). Pour le traitement de la démodicose causée par *Demodex canis*. Pour le traitement des infestations par la gale sarcoptique (*Sarcoptes scabiei* var. *canis*). **Contre-indications** : Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité au principe actif ou à l'un des excipients. **Effets indésirables** : Des effets gastro-intestinaux légers et transitoires tels que diarrhée, vomissements, inappétence et typhisme ont été fréquemment observés lors des essais cliniques (1,6 % des chiens traités). Un état léthargique, des tremblements musculaires, une ataxie et des convulsions ont été très rarement rapportés dans les déclarations spontanées. La plupart des effets indésirables signalés étaient auto-limitants et de courte durée. La fréquence des effets indésirables est définie comme suit : - très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités) ; - fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités) ; - peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités) ; - rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités) ; - très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés). Temps d'attente : sans objet. Usage vétérinaire. A ne délivrer que sur ordonnance. Intervet, 49071 BEAUCOUZE CEDEX, France. **PULVEX® SHAMPOOING**. Shampooing. **Composition** : perméthrine 10,5000 mg ; formaldéhyde (soluté de) 2,1000 mg ; tartrazine 0,0221 mg ; amarante (E123) 0,0036 mg ; excipient q.s.p. 1 ml. **Indications** : chez les chiens, traitement des infestations par les puces, les tiques, les poux (*Triphlebotomus canis*) et les aoûtats (*Trombicula autumnalis*). **Contre-indications** : en l'absence de données disponibles, ne pas utiliser chez les chiots âgés de moins de 2 mois. L'administration de la spécialité à des animaux malades, convalescents ou présentant des lésions cutanées étendues, est déconseillée. Ne pas utiliser chez les animaux présentant une hypersensibilité connue à la substance active. Ne pas utiliser chez les chats. **Effets indésirables** : des effets indésirables tels que vomissement, léthargie et tremblements ont été observés chez certains chiens. Utilisation en cas de gravité ou

lactation : les études chez les animaux de laboratoire (rat, souris, lapin) n'ont pas mis en évidence d'effet tératogène ou embryotoxique de la perméthrine. L'innocuité de la spécialité chez les chiennes en gestation ou allaitantes n'a pas été étudiée. L'absorption de la perméthrine au travers de la peau et des muqueuses étant faible, l'utilisation de la spécialité pendant la gestation et l'allaitement ne pose pas de problème particulier. Usage vétérinaire. Intervet - 49071 BEAUCOUZE CEDEX - France. **SCALIBOR® Collier médicamenteux**. **Composition** : Collier Grand Chien : un collier de 25 g contient : deltaméthrine 1 g ; Collier Petit Chien et Chien Moyen : un collier de 19 g contient : deltaméthrine 0,76 g. **Indications** : effet acaricide contre les tiques (*Ixodes ricinus*; *Rhipicephalus sanguineus*) persistant pendant 6 mois. Effet répulsif (antigorgement) persistant contre les phlébotomes (*Phlebotomus perniciosus*) pendant 12 mois. Effet répulsif (antigorgement) contre les moustiques (*Culex pipiens pipiens*) persistant pendant 6 mois. **Contre-indications** : en l'absence de données disponibles, ne pas utiliser chez les chiots de moins de 7 semaines. Ne pas utiliser chez les chiens présentant des lésions cutanées. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active, ou à l'un des excipients. Ne pas utiliser chez les chats. La deltaméthrine est toxique chez les chats. **Effets indésirables** : Dans de rares cas, des réactions cutanées locales au niveau du cou (prurit, érythème, dépilation) ont été observées, ce qui pourrait indiquer une réaction d'hypersensibilité locale ou générale. Des troubles du comportement (par exemple, léthargie ou hyperactivité) souvent associés à l'irritation cutanée ont également été rapportés dans de très rares cas. Dans de très rares occasions, des symptômes gastro-intestinaux tels que vomissements, diarrhée et hypersalivation ont été observés. Dans de très rares cas, des problèmes neurologiques communs de l'ataxie et des tremblements musculaires ont été observés. Les symptômes disparaissent habituellement dans les 48 heures après le retrait du collier. Si l'un de ces symptômes apparaît, le collier doit être retiré. Le traitement doit être symptomatique car il n'existe pas d'antidote spécifique connu. La fréquence des effets indésirables est définie comme suit : - très fréquent (effets indésirables chez plus d'1 animal sur 10 animaux traités) ; - fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 100 animaux traités) ; - peu fréquent (entre 1 et 10 animaux sur 1 000 animaux traités) ; - rare (entre 1 et 10 animaux sur 10 000 animaux traités) ; - très rare (moins d'un animal sur 10 000 animaux traités, y compris les cas isolés). Usage vétérinaire. Intervet - 49071 BEAUCOUZE CEDEX - France.