

1 **PrDrontal™**
2 **Package Insert**

3
4 FOR VETERINARY USE ONLY

5 **PrDrontal™**
6 **(praziquantel/pyrantel)**
7 Broad Spectrum Anthelmintic Tablets for Cats
8

9 **DESCRIPTION:**

10 Drontal (praziquantel/pyrantel pamoate) tablets are scored for easy breakage. Each
11 tablet contains 18.2 mg praziquantel, 72.6 mg pyrantel base as pyrantel pamoate.
12

13 **INDICATIONS:**

14 Drontal (praziquantel/pyrantel pamoate) Broad Spectrum Wormer tablets are indicated
15 for the removal of Tapeworms (*Dipylidium caninum*, *Taenia taeniaeformis*), Hookworms
16 (*Ancylostoma tubaeforme*) and Large Roundworms (*Toxocara cati*), in kittens and cats.
17

18 **DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

19 **Dosage:**

20 The presence of these parasites should be confirmed through identification of parasite
21 eggs in the feces. To assure proper dosage, weigh the cat prior to treatment. Select the
22 number of whole or ½ tablets needed for the cat from the following table.
23

Dosage Chart Drontal Tablets for Cats		
Body (kg)	Weight (lb.)	No. of Tablets
1	2 - 3	0.5
2 - 3	4 - 8	1.0
4 - 5	9 - 12	1.5
6 - 7	13 - 16	2.0
8 - 9	17 - 20	2.5

24
25 **Administration:**

26 Tablets may be given directly by mouth or offered in a small amount of food. Do not
27 withhold food from the cat prior to or after treatment.
28

29 Large roundworms and hookworms may be observed in the feces of the cat a day or so
30 after the cat has been treated with Drontal Tablets. The majority of tapeworms,
31 however, are digested and are not found in the feces after treatment.
32

33 **Retreatment:**

34 If reinfection with tapeworms, hookworms or large roundworms occurs, treatment with
35 Drontal
36 Tablets may be repeated.
37

38 **CONTRA-INDICATIONS:**

39 Do not administer to kittens under 1 month of age or weighing less than 1 kg.
40

41 **CAUTIONS:**

42 Do not administer to weak or debilitated animals. Do not administer this drug to
43 breeding animals or to animals kept for breeding purposes.
44

45 **WARNINGS: Keep out of reach of children.**
46

47 **PARASITOLOGY**

48 **Diagnosis:**

49 The presence of tapeworms is indicated by the observance of tapeworm segments
50 passed in the cat's feces. Tapeworm segments are white, pinkish-white or yellow-white
51 in colour and are similar in size and shape to flattened grains of rice. The segments are
52 most frequently observed lying on freshly passed stool. Segments may also be found on
53 the hair around the anus of the animal, or on the animal's bedding. Cats become
54 infected with tapeworms after eating fleas or small animals (mice and other rodents)
55 which may be infected with tapeworm larvae.
56

57 Hookworms are small whitish or reddish-brown worms less than 2.5 cm in length, that
58 live in the intestinal tract and feed on blood. Cats can become infected with hookworms
59 by swallowing infective larvae while grooming or when larvae from the environment
60 burrow through the skin. Cats infected with hookworms may have poor physical
61 condition, dull haircoat, reduced body weight and diarrhea, sometimes with the
62 presence of dark blood.
63

64 Large roundworms are white or yellow-white strands 5-17.5 cm in length (similar in size
65 and colour to smooth strings of spaghetti) that may be observed in the cat's vomit or
66 feces. Cats become infected with large roundworms by swallowing infective eggs,
67 particularly while grooming, or by ingestion of mice that may be infected with larval
68 stages.
69

70 Large roundworms and hookworms pass eggs in the feces of the cat that can only be
71 observed with the aid of a microscope.
72

73 **Prevention of re-infections:**

74 Steps should be taken to prevent parasite infections otherwise retreatment will be
75 necessary. Tapeworms transmitted by fleas will likely reoccur unless measures are
76 taken to control fleas. Flea control procedures include insecticide treatment of the cat's
77 environment (*i.e.*, bedding and resting areas) as well as direct treatment of the cat with
78 approved insecticides.
79

80 Roundworms and hookworms are controlled by maintaining the cat's environment free
81 of infective eggs and larvae. Feces and soiled litter should be removed on a daily basis
82 to prevent build-up of eggs and larvae in the environment.
83

84 Certain parasites such as tapeworms and large roundworms are transmitted to the cat
85 after they eat infected rodents and other paratenic hosts. Controlling the predatory
86 habits of cats will reduce the risk of these parasite infections.

87
88 Cats maintained under conditions of constant exposure to parasite infections should
89 have a follow-up fecal exam within 2 to 4 weeks after the first treatment.

90

91 **SAFETY AND EFFICACY STUDIES:**

92 **Animal Safety:**

93 Cats treated with 10 times the highest recommended Drontal dosage during safety
94 studies showed signs of vomiting and salivation without other adverse effects. Eighty-
95 three of 85 cats treated with the recommended dosages of Drontal Tablets in a clinical
96 field study did not exhibit any drug related side effects. A temporary loss of appetite was
97 reported for one cat and transient loose stools were observed in a second cat.

98

99 **Efficacy:**

100 A total of 93 cats with naturally acquired parasite infections were included in two well-
101 controlled laboratory studies to establish the efficacy of Drontal Tablets. In addition, 85
102 cats and kittens of various sizes, ages and breeds were included in clinical field studies
103 conducted at six veterinary clinics at different geographic locations throughout the
104 United States. Data indicate most cats are cleared of their parasite infections within 7
105 days of treatment. These studies demonstrated Drontal Tablets are safe and efficacious
106 for the removal of the parasite species indicated on the label when used as directed.

107

108 **STORAGE INFORMATION:** Store at temperatures between 4°C - 30°C.

109

110 **HOW SUPPLIED:** Available in bottles of 50 tablets.

111

112 Elanco Canada Limited
113 150 Research Lane, Suite 120
114 Guelph, Ontario N1G 4T2
115 1-800-265-5475

116

117 Drontal, Elanco and the diagonal bar logo are trademarks of Elanco or its affiliates.

118

119 <Elanco Logo>

120 POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

121
122 **PrDrontal^{MC}**
123 **(praziquantel/pyrantel)**

124 Comprimés anthelminthiques à large spectre pour chats

125
126 **DESCRIPTION :**

127 Les comprimés Drontal (praziquantel/pamoate de pyrantel) sont facilement sécables.
128 Chaque comprimé contient 18,2 mg de praziquantel et 72,6 mg de base de pyrantel
129 sous forme de pamoate de pyrantel.

130
131 **INDICATIONS :**

132 Les comprimés anthelminthiques à large spectre Drontal (praziquantel/pamoate de
133 pyrantel) sont indiqués pour l'élimination des vers plats (*Dipylidium caninum*, *Taenia*
134 *taeniaeformis*), des vers à crochets (*Ancylostoma tubaeforme*) et des vers ronds
135 (*Toxocara cati*) chez les chats et les chatons.

136
137 **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :**

138 **Posologie :**

139 Il est recommandé de confirmer la présence de ces parasites par un examen des fèces
140 en laboratoire. Afin de déterminer la dose appropriée, peser l'animal avant le traitement.
141 Sélectionner le nombre de comprimés complets ou de demi-comprimés requis pour le
142 traitement du chat, tel qu'indiqué dans le tableau suivant.

143

Tableau de posologie Comprimés Drontal pour chats		
Poids (kg)	de l'animal (lb)	Nombre de comprimés
1	2 - 3	0,5
2 - 3	4 - 8	1,0
4 - 5	9 - 12	1,5
6 - 7	13 - 16	2,0
8 - 9	17 - 20	2,5

144
145 **Mode d'administration :**

146 Les comprimés peuvent être administrés directement ou mélangés à une petite quantité
147 de nourriture. Ne pas priver l'animal de nourriture avant ni après le traitement.

148
149 Les vers ronds et les vers à crochets peuvent être observés dans les fèces des chats
150 environ un jour après le traitement avec Drontal. La plupart des vers plats ne peuvent
151 être trouvés dans les fèces, car ils sont digérés.

152
153 **Second traitement :**

154 Si l'infection par les vers plats, les vers à crochets ou les vers ronds réapparaît, le
155 traitement par comprimés Drontal peut être répété.

156
157 **CONTRE-INDICATIONS :**

158 Ne pas administrer aux chatons de moins d'un mois ou pesant moins de 1 kg.

159

160 **PRÉCAUTIONS :**

161 Ne pas administrer à des animaux faibles ou très affaiblis. Ne pas administrer le
162 médicament à des animaux en gestation ni à des animaux destinés à la reproduction.

163

164 **MISE EN GARDE : Garder hors de la portée des enfants.**

165

166 **PARASITOLOGIE**

167 **Diagnostic :**

168 La présence de vers plats est indiquée par l'observation de fragments de vers plats
169 dans les fèces du chat. Ces fragments sont de couleur blanche, blanc rosâtre ou blanc
170 jaunâtre et, à cause de leurs dimensions, font penser à des grains de riz écrasés. On
171 les observe le plus souvent sur des matières fécales fraîches. Les fragments peuvent
172 aussi être observés dans les poils autour de l'anus de l'animal, ou parfois dans sa
173 litière. Les chats deviennent infectés par les vers plats après avoir mangé des puces ou
174 des petits animaux (souris ou autres rongeurs) qui peuvent être infectés de larves de
175 vers plats.

176

177 Les vers à crochets sont de petits vers blancs ou brun-rouge de moins d'environ 2,5 cm
178 de long qui vivent dans les intestins et se nourrissent de sang. Les chats peuvent
179 s'infecter en avalant des larves infectantes lorsqu'ils se lèchent, ou lorsque des larves
180 présentes dans l'environnement pénètrent à travers la peau. Les chats infectés par les
181 vers à crochets sont en mauvaise santé, ont un poil terne, perdent du poids et souffrent
182 d'une diarrhée parfois sanguinolente.

183

184 Les vers ronds se présentent sous la forme de ficelles, de couleur blanche ou blanc
185 jaunâtre, de 5 à 17,5 cm de longueur (de taille et de couleur semblables à des
186 spaghettis lisses) et peuvent être observés dans les vomissements ou les fèces du chat.
187 Les chats s'infectent en avalant les œufs de vers ronds lorsqu'ils se lèchent ou en
188 mangeant des souris qui seraient infectées de larves de vers ronds.

189

190 Les œufs de vers ronds et de vers à crochets ne peuvent être identifiés que par
191 l'examen microscopique d'un échantillon de fèces.

192

193 **Prévention des réinfections :**

194 Il est recommandé de prendre des mesures pour éviter une nouvelle infection, sinon un
195 second traitement sera nécessaire.

196

197 Ceci est particulièrement vrai dans les cas où les vers plats sont transmis par les puces,
198 car il est très probable qu'une nouvelle infection se produise si les puces ne sont pas
199 éliminées de l'animal et de son environnement. Le procédé d'élimination des puces doit
200 inclure un traitement insecticide de l'environnement du chat (c.-à-d., sa litière et ses
201 zones de repos), ainsi qu'un traitement du chat lui-même par des insecticides
202 approuvés.

203

204 Il est possible de combattre les vers ronds et les vers à crochets en maintenant
205 l'environnement du chat exempt d'œufs et de larves. Les fèces et les litières souillées
206 doivent être éliminées chaque jour afin d'éviter une accumulation d'œufs et de larves
207 dans l'environnement.

208
209 Certains parasites tels que les vers plats et les vers ronds sont transmis au chat
210 lorsqu'il mange des rongeurs infestés ou d'autres hôtes paraténiques. En éliminant les
211 habitudes prédatrices des chats, on peut réduire le risque d'infections parasitaires.

212
213 Dans le cas de chats placés dans un environnement susceptible de causer une
214 nouvelle infection parasitaire, un examen des fèces devrait être effectué 2 à 4
215 semaines après le premier traitement.

216 217 **ÉTUDES SUR L'INNOCUITÉ ET L'EFFICACITÉ**

218 **Innocuité animale:**

219 Les chats traités pendant l'étude d'innocuité par une dose 10 fois supérieure à la dose
220 indiquée de Drontal n'ont eu aucune réaction indésirable autre que des vomissements
221 et de la salivation. En tout, 83 des 85 chats traités par la dose recommandée de
222 comprimés Drontal lors d'une étude clinique n'ont montré aucun signe d'effets
223 secondaires attribuables au médicament. Une perte d'appétit temporaire a été
224 constatée chez un chat, et des matières fécales molles ont été observées pendant une
225 courte période chez un autre.

226 227 **Efficacité :**

228 Un total de 93 chats infectés par voie naturelle ont été utilisés afin d'établir l'efficacité
229 des comprimés Drontal dans le cadre de deux études de laboratoire contrôlées. En
230 outre, 85 chats et chatons de toutes tailles, âges et races, traités dans six cliniques
231 vétérinaires différentes aux États-Unis, ont été utilisés aux fins d'études cliniques. Les
232 résultats ont prouvé que la plupart des chats n'avaient plus de parasites dans les 7
233 jours suivant le traitement. Ces études ont démontré que les comprimés Drontal,
234 lorsque utilisés selon les recommandations, sont sûrs et efficaces pour éliminer les
235 parasites indiqués sur l'étiquette.

236
237 **CONSERVATION :** Conserver entre 4 °C et 30 °C.

238
239 **PRÉSENTATION :** Offert en flacons de 50 comprimés.

240
241 Elanco Canada Limited
242 150 Research Lane, Suite 120
243 Guelph, Ontario N1G 4T2
244 1-800-265-5475

245
246 Drontal, Elanco et la barre diagonale sont des marques de commerce d'Elanco ou de
247 ses sociétés affiliées.

248
249 <Elanco Logo>

1 **PrDrontal™**
2 **Bottle Label**

3 **Main Panel**

DIN 02169495

4
5 PrDrontal™
6 (praziquantel/pyrantel)
7 For Veterinary Use Only • Pour usage vétérinaire seulement
8 Broad Spectrum Anthelmintic Tablets for Cats
9 Comprimés anthelminthiques à large spectre pour chats

10
11 **Each tablet contains:** 18.2 mg praziquantel and 72.6 mg pyrantel base as pyrantel
12 pamoate.

13
14 **Chaque comprimé renferme :** 18,2 mg de praziquantel et 72,6 mg de base de pyrantel
15 sous forme de pamoate de pyrantel.

16
17 **Warnings:** Keep out of reach of children.

18
19 **Mises en garde :** Garder hors de la portée des enfants.

20
21 <Graphic of Cat>

22 **Net contents:** 50 Tablets

23 **Contenu net :** 50 comprimés

24
25 <Elanco Logo>

26
27 **Right Panel**

28 **Indications:** To remove Tapeworms (*Dipylidium caninum*, *Taenia taeniaeformis*),
29 Hookworms (*Ancylostoma tubaeforme*) and large Roundworms (*Toxocara cati*) in
30 kittens and cats.

31
32 **Indications :** Pour l'élimination des vers plats (*Dipylidium caninum*, *Taenia*
33 *taeniaeformis*), des vers à crochets (*Ancylostoma tubaeforme*) et des vers ronds
34 (*Toxocara cati*) chez les chats et les chatons.

35
36 **Storage:** Store at temperatures between 4°C and 30°C.

37
38 Elanco Canada Limited
39 150 Research Lane, Suite 120
40 Guelph, Ontario N1G 4T2

41
42 Lot:
43 Exp.:

44
45 **Left Panel**

46 **Dosage and Administration:**

47 1 kg: 0.5 tablet; 2-3 kg: 1 tablet; 4-5 kg: 1.5 tablets; 6-7 kg: 2 tablets; 8-9 kg: 2.5 tablets.
48 Do not administer to kittens under 1 month of age or weighing less than 1 kg.
49 **CONSULT PACKAGE INSERT FOR COMPLETE DIRECTIONS FOR USE.**

50

51 **Posologie et mode d'administration :**

52 1 kg : 0,5 comprimé; 2 à 3 kg : 1 comprimé; 4 à 5 kg : 1,5 comprimé; 6 à 7 kg : 2
53 comprimés; 8 à 9 kg : 2,5 comprimés. Ne pas administrer aux chatons de moins d'un
54 mois ou pesant moins de 1 kg.

55 **CONSULTER LA NOTICE POUR OBTENIR TOUTES LES DIRECTIVES**
56 **D'UTILISATION.**

57

58 **Conservation :** Conserver entre 4 °C et 30 °C.

59

60 Elanco Canada Limited
61 150 Research Lane, Suite 120
62 Guelph, Ontario N1G 4T2

63

64 Lot:

65 Exp.: