

PrDrontal™ Plus
Package Insert

DIN 02169517 and DIN 02169525

FOR VETERINARY USE ONLY

PrDrontal™ Plus

(praziquantel/pyrantel pamoate/febantel)

Broad Spectrum Anthelmintic Tablets for Dogs

DESCRIPTION:

Drontal Plus (praziquantel/pyrantel pamoate/febantel) Broad Spectrum Anthelmintic Tablets are available in two sizes. Each size is scored for convenient oral administration.

Each Drontal Plus (praziquantel/pyrantel pamoate/febantel) Tablet for Small Dogs contains 22.7 mg praziquantel, 22.7 mg pyrantel base as pyrantel pamoate and 113.4 mg febantel.

Each Drontal Plus (praziquantel/pyrantel pamoate/febantel) Tablet for Medium and Large Dogs contains 68.0 mg praziquantel, 68.0 mg pyrantel base as pyrantel pamoate and 340.2 mg febantel.

INDICATIONS:

Drontal Plus (praziquantel/pyrantel pamoate/febantel) Broad Spectrum Anthelmintic Tablets are indicated for removal of tapeworms (*Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*, *Echinococcus granulosus*, and removal and control of *Echinococcus multilocularis*), Hookworms (*Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*), Ascarids (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*), and Whipworms (*Trichuris vulpis*) in dogs.

DOSAGE AND ADMINISTRATION:

Dosage: The presence of parasites should be confirmed by laboratory fecal examination. Weigh the animal before treatment. Administer the proper dosage as specified in the following table, as a single oral treatment.

Drontal Plus Tablets For Small Dogs		
Body Weight		No. of Tablets
(kg)	(lbs)	
1.0 – 2.2	2 – 4	0.5
2.3 – 3.2	5 – 7	1.0
3.3 – 5.5	8 – 12	1.5
5.6 – 8.2	13 – 18	2.0
8.3 – 11.4	19 – 25	2.5

Drontal Plus Tablets For Medium and Large Dogs		
Body Weight		No. of Tablets
(kg)	(lbs)	
11.5 – 13.5	26 – 30	1.0

14.0 – 20.0	31 – 44	1.5
21.0 – 25.0	45 – 60	2.0
26.0 – 33.0	61 – 74	2.5
34.0 – 40.0	75 – 90	3.0
41.0 – 47.0	91 – 104	3.5
48.0 – 54.5	105 – 120	4.0

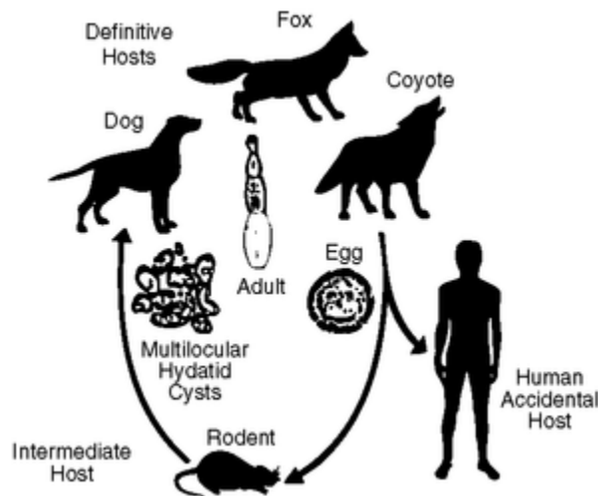
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55

Administration: Drontal Plus Tablets have been developed for oral administration. Tablets may be given directly or offered in a small amount of food. Fasting is neither necessary nor recommended prior to or after treatment. A follow-up fecal examination should be conducted 2 to 4 weeks after treatment to determine the need for retreatment.

Retreatment: For those dogs living where reinfections are likely to occur, clients should be instructed in the steps to optimize prevention, otherwise treatment may be necessary. This is true in cases of *Dipylidium caninum*, where reinfection is almost certain to occur if fleas are not removed from the animal(s) and its environment. In addition, for control of *Echinococcus multilocularis*, a program of regular treatment every 21 to 26 days may be indicated (see *Echinococcus multilocularis* section below).

***Echinococcus multilocularis*:** *Echinococcus multilocularis* is a tapeworm species ordinarily considered to be found in wild canids, including foxes, coyotes and wolves. The parasite has also been identified in domestic dogs and cats and potentially is a serious public health concern by involving humans as accidental intermediate hosts.

The life cycle of the parasite is based on a predator-prey relationship, as depicted.



56
57
58
59
60
61
62

The adult tapeworm is small (1-4 mm) and resides in the intestinal tract of the definitive host (wild or domestic canids). Eggs from the adult tapeworm are shed in the feces of the infected canid. Rodents such as mice and voles serve as the intermediate host for *E. multilocularis*. Eggs ingested by rodents develop in the liver, lungs and other organs to form multilocular cysts. The life cycle is completed after a canid consumes a rodent

63 infected with cysts. After ingestion of an infected rodent, larvae within the cyst develop
64 to adult tapeworms in the intestinal tract of the canid. Eggs may begin to be passed in
65 the feces of the canid approximately 28 days later.

66 This parasite poses a serious public health problem because of the possibility for
67 human involvement in the life cycle. If eggs shed by an infected canid are accidentally
68 ingested, they develop into the cyst stage in humans and cause a highly pathogenic
69 condition (Alevolar Hydatid Disease).

70

71 The original geographic distribution of *E. multilocularis* was primarily confined to
72 northern areas of North America. Current evidence indicates migration of the parasite
73 well into the continental United States.

74

75 Domestic dogs living in *E. multilocularis* endemic areas, who roam freely with the
76 opportunity to catch wild rodents, are at risk for infection. Pet owners should be advised
77 on how to minimize this risk. Proper restraint of roaming dogs should be encouraged,
78 along with regular treatment with Drontal Plus Tablets, following the dosing schedule
79 and precautions indicated above.

80

81 Additional information on the life cycle and epidemiology of this parasite is available in
82 veterinary parasitology texts.

83

84 **Diagnosis:** Diagnosis of *E. multilocularis* in canids is difficult. The adult tapeworm
85 produces no clinical signs of infection. Tapeworm segments (proglottids) are usually not
86 observed in the feces. *E. multilocularis* eggs, observed using microscopic fecal
87 examination procedures, are similar in appearance to the common taenid species of
88 canids such as *Taenia pisiformis*.

89

90 Assistance in the diagnosis of *E. multilocularis* may be available from a provincial
91 veterinary diagnostic laboratory. Additional information regarding areas where *E.*
92 *multilocularis* is suspected or has been confirmed may be obtained from area veterinary
93 schools.

94

95 **Treatment:** Dogs infected with *E. multilocularis* should be treated to prevent exposure
96 of humans to infective eggs and to reduce perpetuation of the parasite's life cycle.

97

98 The dosage of Drontal Plus Tablets for removal of *E. multilocularis* is the same as that
99 indicated for the removal of the other tapeworm species listed on the label. Laboratory
100 efficacy studies have demonstrated the recommended dosage is 100% effective for
101 removal of this tapeworm.

102

103 Under condition of continual exposure to wild rodents, treatment of dogs at 21-26 day
104 intervals is recommended to prevent the shedding of infectious eggs.

105

106 **CONTRAINDICATIONS:**

107 Not for use in dogs weighing less than 1 kg (2 lbs). Do not administer this drug to
108 breeding animals or to animals kept for breeding purposes.

109

110 **CAUTIONS:**

111 Strict hygienic precautions should be taken when handling dogs or feces suspected of
112 harbouring *E. multilocularis*. Infected dogs treated for the first time with Drontal Plus
113 Tablets and dogs treated at intervals greater than 28 days may shed eggs in the feces
114 after treatment. These dogs should be held in the clinic during this interval and all feces
115 should be incinerated or autoclaved. If these procedures are not possible, the eggs can
116 be destroyed by soaking the feces in a sodium hypochlorite (bleach) solution of 3.75%
117 or greater. All areas where a dog was maintained or in contact with should be
118 thoroughly cleaned with sodium hypochlorite and allowed to dry completely before re-
119 use.

120

121 Clients should be instructed in the measures to be taken to prevent reinfection with
122 intestinal cestodes and nematodes.

123

124 **WARNINGS:**

125 **Keep out of reach of children.**

126

127 **ADVERSE REACTIONS:**

128 Although all adverse reactions are not reported, the following information is based on
129 voluntary post-approval drug experience reporting. It is generally recognized that this
130 results in significant under-reporting. The adverse events listed here reflect reporting
131 and not necessarily causality. Adverse events are listed by body system, in decreasing
132 order of frequency:

133

134 *Digestive tract disorders:* vomiting, diarrhea

135 *Systemic disorders:* lethargy

136 *Behavioural disorders:* hyperactivity

137

138 To report suspected adverse drug events or for technical assistance, contact Elanco
139 Canada Limited at 1-800-265-5475.

140

141 **CLINICAL PHARMACOLOGY:**

142 Drontal Plus Tablets contain three active ingredients having different modes of action
143 and spectra of activity. Praziquantel is active against cestodes (tapeworms).

144 Praziquantel is absorbed, metabolized in the liver and excreted in the bile. Upon
145 entering the digestive tract from the bile, cestocidal activity is exhibited. Following
146 exposure to praziquantel, the tapeworm loses its ability to resist digestion by the
147 mammalian host. Because of this, whole tapeworms, including the scolices, are very
148 rarely passed after administration of praziquantel. In many instances, only disintegrated
149 and partially digested pieces of tapeworms will be seen in the stools. The majority of
150 tapeworms are digested and are not found in the feces.

151

152 Pyrantel pamoate is active against hookworms and ascarids. Pyrantel pamoate acts
153 upon the nematode's cholinergic receptors to result in spastic paralysis. Peristaltic
154 action in the intestinal tract is then able to eliminate the parasite.

155
156 Febantel is active against nematode parasites including whipworms. Febantel is rapidly
157 absorbed and metabolized in the animal. Available information suggests that the
158 parasite's energy metabolism is blocked, leading to energy exchange breakdown and
159 inhibited glucose uptake.

160
161 Laboratory efficacy and clinical studies conducted with Drontal Plus Tablets
162 demonstrate that each of the three active ingredients act independently of one another
163 without interference. The combined tablet formulation provides a wide spectrum of
164 activity against the indicated species of intestinal helminths.

165
166 **SAFETY AND EFFICACY STUDIES:**

167 **Animal Safety:** Controlled safety evaluation have been conducted in dogs with Drontal
168 Plus (praziquantel/pyrantel pamoate/febantel) Tablets. Dogs receiving up to 5 times the
169 label dosage (35 mg praziquantel, 35 mg pyrantel pamoate and 179 mg febantel per kg
170 of body weight) for 3 consecutive days (3 times the label duration) showed clinical signs
171 of vomiting. No adverse trends were observed in hematology/clinical chemistry
172 parameters nor were there any treatment-related abnormal histological findings.
173 Vomiting was also the only adverse event observed when dogs received a single
174 treatment of 61 mg praziquantel, 61 mg pyrantel pamoate and 305 mg febantel/kg.

175
176 **Efficacy:** Drontal Plus (praziquantel/pyrantel pamoate/febantel) Tablets eliminates the
177 adult stage of the following parasites occurring in the intestinal tract when administered
178 orally according to the recommended dosage schedule: Tapeworms (*Dipylidium*
179 *caninum*, *Taenia pisiformis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*),
180 Hookworms (*Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*), Ascarids (*Toxocara*
181 *canis*, *Toxascaris leonina*), and Whipworms (*Trichuris vulpis*).

182
183 Results obtained in the laboratory and clinical studies indicate small numbers of
184 hookworm or roundworm eggs may be passed in the feces for up to 7 days after
185 treatment although the worms themselves were eliminated. **STORAGE**

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

187
188 **HOW SUPPLIED:** Each tablet size is available in bottles of 50 tablets.

189
190 **MANUFACTURED FOR:**
191 Elanco Canada Limited
192 150 Research Lane, Suite 120
193 Guelph, Ontario N1G 4T2

194
195 **DATE:** October 2020

196
197 Drontal, Elanco and the diagonal bar logo are trademarks of Elanco or its affiliates.

POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

PrDrontal^{MC} Plus

(praziquantel/pamoate de pyrantel/fébantel)

Comprimés anthelminthiques à large spectre pour chiens

DESCRIPTION:

Les comprimés anthelminthiques à large spectre Drontal Plus (praziquantel/pamoate de pyrantel/fébantel) sont offerts en deux formats. Chaque format est conçu pour une administration orale facile et pratique.

Chaque comprimé Drontal Plus (praziquantel/pamoate de pyrantel/fébantel) pour petits chiens contient 22,7 mg de praziquantel, 22,7 mg de base de pyrantel sous forme de pamoate de pyrantel et 113,4 mg de fébantel.

Chaque comprimé Drontal Plus (praziquantel/pamoate de pyrantel/fébantel) pour chiens moyens et gros contient 68,0 de praziquantel, 68,0 mg de base de pyrantel sous forme de pamoate de pyrantel et 340,2 mg de fébantel.

INDICATIONS:

Les comprimés anthelminthiques à large spectre Drontal Plus (praziquantel/pamoate de pyrantel/fébantel) sont indiqués pour l'élimination des vers plats (ténias) (*Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*, *Echinococcus granulosus*, et l'élimination et le contrôle d'*Echinococcus multilocularis*), des ankylostomes (*Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*), des ascarides (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*) et des trichures (*Trichuris vulpis*) chez les chiens.

POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION:

Posologie : Il est recommandé de confirmer la présence de parasites par un examen des fèces en laboratoire. Peser l'animal avant le traitement. Administrer en un traitement oral unique la dose recommandée telle qu'indiquée dans le tableau suivant.

Comprimés Drontal Plus pour petits chiens		
Poids de l'animal		N ^{bre} de comprimés
(kg)	(lb)	
1,0 – 2,2	2 – 4	0,5
2,3 – 3,2	5 – 7	1,0
3,3 – 5,5	8 – 12	1,5
5,6 – 8,2	13 – 18	2,0
8,3 – 11,4	19 – 25	2,5

Comprimés Drontal Plus pour moyens et gros chiens		
Poids de l'animal		N ^{bre} de comprimés
(kg)	(lb)	
11,5 – 13,5	26 – 30	1,0
14,0 – 20,0	31 – 44	1,5

21,0 – 25,0	45 – 60	2,0
26,0 – 33,0	61 – 74	2,5
34,0 – 40,0	75 – 90	3,0
41,0 – 47,0	91 – 104	3,5
48,0 – 54,5	105 – 120	4,0

231

232 **Administration** : Les comprimés Drontal Plus ont été formulés pour administration par
 233 voie orale. Les comprimés peuvent être administrés directement, ou mélangés à une
 234 petite quantité de nourriture. Il n'est pas nécessaire ni recommandé que l'animal soit à
 235 jeun avant ou après le traitement.

236

237 Un examen des fèces devrait être effectué 2 à 4 semaines après le traitement pour
 238 déterminer s'il y a lieu de faire un second traitement.

239

240 **Retraitement** : Pour les chiens qui vivent dans des lieux où une infection peut
 241 facilement se produire, les clients devraient être informés des mesures à prendre pour
 242 optimiser la prévention, sinon il faudra répéter le traitement. Ceci est surtout vrai
 243 lorsqu'il s'agit d'infections par *Dipylidium caninum* où une réinfection est presque
 244 certaine s'il y a toujours des puces sur l'animal (ou autres animaux) ou dans son
 245 environnement. En outre, pour maîtriser une infection avec *Echinococcus multilocularis*,
 246 un programme de traitements réguliers à tous les 21 ou 26 jours pourrait s'avérer
 247 nécessaire.

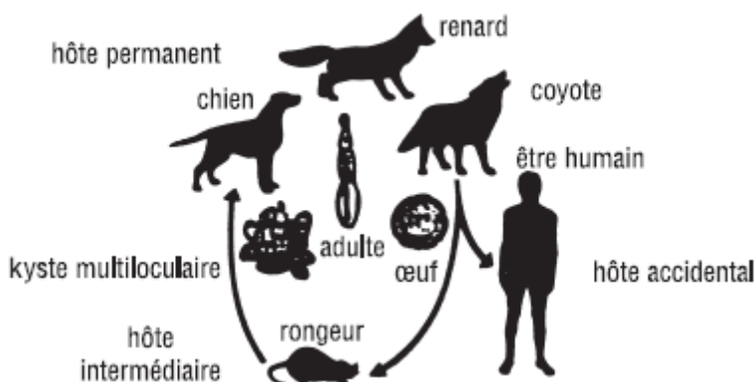
248

249 ***Echinococcus multilocularis*** : *Echinococcus multilocularis* est une espèce de ténia
 250 trouvé habituellement chez les canidés sauvages tels que les renards, les coyotes et
 251 les loups. Le parasite a aussi été identifié chez les chiens et les chats domestiques.
 252 Ceci est un sérieux problème pour la santé publique, car les humains peuvent
 253 accidentellement devenir des hôtes intermédiaires.

254

255 Le cycle de vie du parasite se base sur une relation prédateur-proie, comme le montre
 256 le schéma ci-dessous.

257



258

259

260 Le ténia adulte est petit (1-4 mm) et demeure dans les voies intestinales de l'hôte
 261 définitif (canidé sauvage ou domestique). Les œufs provenant du ver adulte sont

262 excrétés dans les fèces du canidé infecté. Des rongeurs, tels que des souris et des
263 campagnols, servent d'hôtes intermédiaires pour *E. multilocularis*. Les œufs ingérés par
264 les rongeurs se développent dans le foie, les poumons et d'autres organes, et forment
265 des kystes multiloculaires. Le cycle de vie se boucle lorsque le canidé mange le
266 rongeur infecté de kystes. Après l'ingestion du rongeur infecté, les larves du kyste se
267 développent en vers adultes dans les voies intestinales du canidé. Les œufs peuvent
268 commencer à être excrétés dans les fèces du canidé environ 28 jours plus tard. Ce
269 parasite pose un sérieux problème pour la santé publique parce qu'il est possible que
270 l'humain puisse être impliqué dans ce cycle. Une ingestion accidentelle d'œufs
271 provenant d'un canidé infecté provoque le développement de kystes chez l'humain et
272 cause une condition très pathogène (maladie hydatique alvéolaire).

273
274 La distribution géographique d'*E. multilocularis* était principalement restreinte aux
275 régions nordiques de l'Amérique du Nord. Il est maintenant évident que le parasite a
276 migré jusqu'à la partie continentale des États-Unis.

277
278 Les chiens domestiques vivant dans les régions où l'on trouve *E. multilocularis* sous
279 forme endémique et qui se promènent en liberté risquent d'attraper des rongeurs
280 sauvages et d'être infectés. Les propriétaires d'animaux domestiques devraient être
281 conseillés sur la façon de minimiser ce risque. Il faut éviter de laisser les chiens se
282 promener en liberté et les garder en laisse. Il faut aussi utiliser régulièrement Drontal
283 Plus en comprimés, selon le dosage et les précautions indiquées ci-haut.

284
285 De plus amples renseignements sur le cycle de vie et l'épidémiologie de ces parasites
286 sont disponibles dans les textes de parasitologie vétérinaire.

287
288 **Diagnostic** : Le diagnostic d'infection par *E. multilocularis* chez les canidés est difficile.
289 Le ténia adulte ne donne aucun signe clinique d'infection. Des segments de ténia
290 (proglottis) ne se trouvent habituellement pas dans les fèces. Les œufs d'*E.*
291 *multilocularis*, observés dans les fèces au microscope, ont l'apparence des espèces de
292 ténia communément retrouvées chez les canidés, telles que *Taenia pisiformis*.

293
294 Un laboratoire d'analyse vétérinaire provincial peut aider à poser un diagnostic. De plus
295 amples renseignements sur les régions où l'on suspecte ou l'on a confirmé la présence
296 de *E. multilocularis* peuvent être obtenus dans les écoles vétérinaires locales.

297
298 **Traitement** : Les chiens infectés par *E. multilocularis* doivent être traités afin de réduire
299 la perpétuation du cycle parasitaire et d'éviter l'exposition des humains aux œufs.

300
301 Le dosage de Drontal Plus en comprimés pour éliminer *E. multilocularis* est le même
302 que pour les autres espèces de vers plats (ténias) indiquées sur l'étiquette. Des études
303 de laboratoire sur l'efficacité du produit ont démontré que le dosage recommandé est
304 efficace à 100% pour éliminer ce ténia.

305
306 Si un chien est continuellement en présence de rongeurs sauvages, il devrait recevoir
307 un traitement à tous les 21-26 jours afin d'éviter l'excrétion d'œufs infectieux.

308

309 **CONTRE-INDICATIONS :**

310 Ne pas administrer à des chiens pesant moins d'un kilogramme (2 lb.). Ne pas
311 administrer le médicament à des animaux en gestation ni à des animaux destinés à la
312 reproduction.

313

314 **PRÉCAUTIONS :**

315 Les chiens et leurs fèces, suspectés d'être l'hôte d'*E. multilocularis*, ne doivent être
316 touchés qu'en suivant de très strictes précautions sanitaires. Les chiens infectés traités
317 pour la première fois par Drontal Plus en comprimés et ceux traités à des intervalles
318 plus longs que 28 jours peuvent passer des œufs dans les fèces après le traitement.
319 Ces chiens doivent être gardés en clinique pendant cet intervalle, et toutes les fèces
320 doivent être incinérées ou passées à l'autoclave. S'il est impossible d'utiliser un de ces
321 procédés, les œufs peuvent être détruits en faisant tremper les fèces dans une solution
322 à 3.75 % (ou plus) d'hypochlorite de sodium (eau de javel). Tous les endroits qui ont été
323 en contact avec un chien doivent être parfaitement lavés à l'hypochlorite de sodium et
324 ne peuvent être réutilisés qu'après être complètement sèches.

325

326 Il est recommandé d'informer les clients des mesures à prendre pour éviter une ré-
327 infestation de cestodes et de nématodes intestinaux.

328

329 **MISE EN GARDE:**

330 **Garder hors de la portée des enfants.**

331

332 **RÉACTIONS INDÉSIRABLES :**

333 Malgré le fait que les réactions indésirables ne sont pas toutes déclarées, les
334 informations suivantes ont été obtenues lors de déclarations volontaires pendant
335 l'expérience post-homologation. On admet généralement que ces déclarations résultent
336 en une sous-représentation significative. Les réactions indésirables listées ci-dessous
337 sont basées sur les déclarations reçues et ne reflètent pas nécessairement un lien de
338 causalité. Ces réactions sont classées par système organique et présentées selon une
339 fréquence décroissante.

340

341 *Troubles des voies digestives:* vomissement, diarrhée

342 *Troubles systémiques:* léthargie

343 *Troubles comportementaux:* hyperactivité

344

345 Pour signaler tout effet indésirable soupçonné du médicament ou pour obtenir un
346 soutien technique, appeler Elanco Canada Limited au 1-800-265-5475.

347

348 **PHARMACOLOGIE CLINIQUE :**

349 Les comprimés Drontal Plus contiennent trois ingrédients actifs ayant différents modes
350 d'action et spectres d'activité. Le praziquantel est absorbé, métabolisé par le foie et
351 excrété dans la bile. Aussitôt que la bile contenant le praziquantel pénètre dans le tube
352 digestif, l'activité cestodicide débute. Après avoir été exposé au praziquantel, le ténia
353 perd sa capacité de résistance à la digestion par le mammifère hôte. Pour cette raison,

354 les ténias entiers, y compris les scolex, sont très rarement vus dans les fèces après
355 l'administration de praziquantel. Dans bien des cas, on ne verra dans les matières
356 fécales que des fragments de ténias désintégrés et partiellement digérés. La majorité
357 des ténias sont digérés et on ne les trouve pas dans les fèces.

358
359 Le pamoate de pyrantel agit contre les ankylostomes et les ascarides. Le pyrantel agit
360 sur les récepteurs cholinergiques du nématode, causant ainsi une paralysie
361 spasmodique. L'action péristaltique du tube intestinal est ensuite capable d'éliminer le
362 parasite.

363
364 Le fébantel agit contre les nématodes, y compris les trichures. Le fébantel est
365 rapidement absorbé et métabolisé chez l'animal. Les informations disponibles portent à
366 croire que le métabolisme énergétique du parasite est bloqué, ce qui entraîne une
367 rupture de l'échange énergétique et une inhibition de l'absorption du glucose.

368
369 Des études d'efficacité en laboratoire et des études cliniques effectuées avec les
370 comprimés Drontal Plus ont montré que les trois ingrédients actifs agissent
371 indépendamment l'un de l'autre, sans qu'il y ait d'interférence. La préparation combinée
372 du comprimé procure un large spectre d'activité contre les espèces indiquées
373 d'helminthes intestinaux.

374 375 **ÉTUDES SUR L'INNOCUITÉ ET L'EFFICACITÉ :**

376 **Innocuité animale :** Des études d'innocuité contrôlées ont été effectuées chez des
377 chiens avec les comprimés Drontal Plus (praziquantel/pamoate de pyrantel/fébantel).
378 Les chiens qui ont reçu jusqu'à 5 fois la posologie recommandée (35 mg de
379 praziquantel, 35 mg de pamoate de pyrantel et 179 mg de fébantel par kg de poids vif)
380 pendant 3 jours consécutifs (3 fois la durée recommandée) ont montré des signes
381 cliniques de vomissements. Aucun changement significatif d'ordre chimique ou
382 hématologique et aucune observation histologique anormale attribuable au traitement
383 n'ont été constatés. Les vomissements ont été les seules réactions indésirables
384 observées lorsque les chiens ont reçu un traitement unique de 61 mg de praziquantel,
385 61 mg de pamoate de pyrantel et 305 mg de fébantel par kg.

386
387 **Efficacité :** Lorsque administré par voie orale selon la posologie recommandée, les
388 comprimés Drontal Plus (praziquantel/pamoate de pyrantel/fébantel) éliminent les
389 parasites intestinaux adultes suivants : vers plats (ténias) (*Dipylidium caninum*, *Taenia*
390 *pisiformis*, *Echinococcus granulosus*, *Echinococcus multilocularis*), ankylostomes
391 (*Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*), ascarides (*Toxocara canis*,
392 *Toxascaris leonina*) et trichures (*Trichuris vulpis*).

393
394 Les résultats obtenus en laboratoire et les études cliniques montrent qu'un petit nombre
395 d'œufs d'ankylostomes ou d'ascarides peuvent être observés dans les fèces jusqu'à 7
396 jours après le traitement, bien que les vers aient eux-mêmes été éliminés.

397
398 **CONSERVATION :** Entreposer à des températures entre 4 °C et 30 °C.

399

400 **PRÉSENTATION:** Chaque format de comprimé est offert en flacons de 50 comprimés.

401

402 **FABRIQUÉ POUR**

403 Elanco Canada Limited

404 150 Research Lane, Suite 120

405 Guelph, Ontario N1G 4T2

406

407 **DATE :** octobre 2020

408

409 Drontal, Elanco et la barre diagonale sont des marques de commerce d'Elanco ou de
410 ses sociétés affiliées.

1 **PrDrontal™ Plus for Small Dogs**
2 **Bottle Label**

3 **Main Panel**

DIN 02169517

4 FOR VETERINARY USE ONLY • POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT

5 **PrDrontal™ Plus**

6 (praziquantel/pyrantel pamoate/febantel)
7 (praziquantel/pamoate de pyrantel/fébantel)

8
9
10 Broad Spectrum Anthelmintic Tablets for Small Dogs [up to 11.4 kg (25 lbs)]
11 Comprimés anthelminthiques à large spectre pour petits chiens [jusqu'à 11,4 kg (25 lb)]

12
13 **Each tablet contains:** 22.7 mg praziquantel, 22.7 mg pyrantel base as pyrantel
14 pamoate, and 113.4 mg febantel

15 **Chaque comprimé renferme :** 22,7 mg de praziquantel, 22,7 mg de base de pyrantel
16 sous forme de pamoate de pyrantel et 113,4 mg de fébantel.

17
18 **WARNING: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN**
19 **MISE EN GARDE : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS**

20
21 <Graphic of Dog>
22 Net Contents: 50 Tablets
23 Contenu net: 50 Comprimés

24
25 Elanco Canada Limited, Guelph, ON N1G 4T2

26
27 **Right Panel**

28 **INDICATIONS:**

29 For the removal of Tapeworms (*Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*, *Echinococcus*
30 *granulosus*, and removal and control of *Echinococcus multilocularis*), Hookworms
31 (*Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*), Ascarids (*Toxocara canis*, *Toxascaris*
32 *leonina*), and Whipworms (*Trichuris vulpis*) in dogs.

33
34 **DOSAGE AND ADMINISTRATION:**

35 1.0-2.2 kg: 0.5 tablet; 2.3-3.2 kg: 1 tablet; 3.3-5.5 kg: 1.5 tablet; 5.6-8.2 kg: 2
36 tablets; 8.3-11.4 kg: 2.5 tablets.

37
38 Please consult package insert for more detailed directions for use.

39
40 **INDICATIONS :**

41 Pour l'élimination des vers plats (ténias) (*Dipylidium caninum*, *Taenia pisiformis*,
42 *Echinococcus granulosus*, et l'élimination et le contrôle d'*Echinococcus multilocularis*),
43 des ankylostomes (*Ancylostoma caninum*, *Uncinaria stenocephala*), des ascarides
44 (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*) et des trichures (*Trichuris vulpis*) chez les chiens.

45
46 **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :**

47 1,0-2,2 kg : 0,5 comprimé; 2,3-3,2 kg : 1 comprimé; 3,3-5,5 kg : 1,5 comprimés; 5,6-8,2
48 kg : 2 comprimés; 8,3-11,4 kg : 2,5 comprimés.

49

50 Consulter le feuillet d'emballage pour obtenir le mode d'emploi complet.

51

52 **Left Panel**

53 **CONTRAINDICATIONS:**

54 Consult package insert for further details.

55

56 **CONTRE-INDICATIONS :**

57 Consulter le feuillet d'emballage pour de plus amples renseignements.

58

59 **STORAGE INFORMATION:**

60 Store at temperatures between 4-30 °C.

61

62 **CONSERVATION :**

63 Entreposer à des températures entre 4 °C et 30 °C.

64

65 <Elanco Logo>

66

67 Lot :

68 Exp. :