

1
2
3 **PrTylan Soluble™**
4 **Booklet Label**

5 **Main Page**

6 Pull here/Tirez ici
7 AF1300

DIN 00103616
Net: 100 g

8 ELANCO™

9 PrTylan™ Soluble
10 tylosin tartrate/tartrate de tylosine

11 **FOR VETERINARY USE ONLY**
12 **POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

13
14 Antibiotic / Antibiotique

15 **ACTIVE INGREDIENT:**

16 Each jar contains tylosin (as tylosin tartrate) 100 g.

17 **INGRÉDIENT ACTIF :**

18 Chaque pot contient 100 g de tylosine (sous forme de tartrate de tylosine).

19 **SEE PULL-OUT LABEL FOR PROPER USE.**
20 **CONSULTER L'ÉTIQUETTE DÉTACHABLE POUR LE MODE D'EMPLOI**
21 **APPROPRIÉ.**

22 **WARNINGS**

23 TREATED PIGS administered 1 g of tylosin per 4 L (250 mg/litre) of drinking water must
24 not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment with
25 this drug.

26 TREATED CHICKENS administered 2 g of tylosin per 4 L (500 mg/litre) of drinking
27 water must not be slaughtered for use in food for at least 24 hours after the latest
28 treatment with this drug. Do not use in laying hens.

29 TREATED TURKEYS must not be slaughtered for use in food for at least 72 hours after
30 the latest treatment with this drug.

31 HONEY BEES: To avoid violative residues in honey, Tylan Soluble should be fed early
32 in the spring or fall and consumed by the bees before the main honey flow begins.
33 Complete treatments at least 4 weeks prior to main honey flow. Honey collected in
34 supers before the end of the 4 week withdrawal period should not be harvested for
35 human consumption. Honey from brood nest areas of colonies treated with Tylan
36 Soluble should not be harvested for human consumption.

37 When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin
38 or eyes.

39 Keep out of reach of children.

40 NOTE: No withdrawal period is required when the drug is used as an aid in the
41 treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE), or ileitis, at 1 g of tylosin per 12 L
42 (83 mg/litre) of drinking water, in pigs. No withdrawal period is required when the drug
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53

54 is used as an aid in the treatment of necrotic enteritis, at the dose range of 100 to 150
55 mg/litre, in broiler chickens.

56
57 **MISES EN GARDE**

58
59 Les PORCS TRAITÉS avec une solution diluée de 1 g de tylosine par 4 litres
60 (250 mg/litre) d'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires
61 dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement avec ce médicament.

62
63 Les POULETS TRAITÉS avec une solution diluée de 2 g de tylosine par 4 litres
64 (500 mg/litre) d'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires
65 dans un délai d'au moins 24 heures après le dernier traitement avec ce médicament.
66 Ne pas utiliser chez les poules pondeuses.

67
68 Les DINDES TRAITÉES ne doivent pas être abattues à des fins alimentaires dans un
69 délai d'au moins 72 heures après le dernier traitement avec ce médicament.

70
71 ABEILLES MELLIFÈRES : Pour éviter les résidus illégaux dans le miel, Tylan Soluble
72 doit être administré au début du printemps ou de l'automne et consommé par les
73 abeilles avant le début de la miellée principale. Les traitements doivent être terminés au
74 moins 4 semaines avant la miellée principale. Le miel extrait dans les hausses avant la
75 fin de la période de retrait de 4 semaines ne doit pas être récolté pour la consommation
76 humaine. Le miel provenant des secteurs de nids à couvain de colonies traitées par
77 Tylan Soluble ne doit pas être récolté pour la consommation humaine.

78
79 Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact
80 direct avec la peau ou les yeux.

81
82 Garder hors de la portée des enfants.

83
84 NOTE : Chez les porcs, aucune période de retrait n'est requise lorsque le médicament
85 est utilisé comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine, ou iléite,
86 à raison de 1 g de tylosine par 12 litres (83 mg/litre) d'eau d'abreuvement. Chez les
87 poulets à griller, aucune période de retrait n'est requise lorsque le médicament est
88 utilisé comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique, à une dose variant de 100
89 à 150 mg/litre.

90
91
92

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

<Antimicrobial
Prudent Use
Logo>

<TAKE TIME
PRENEZ LE TEMPS
EYE LOGO
OBSERVE LABEL
DIRECTIONS
LISEZ L'ÉTIQUETTE>

93
94 LOT
95 EXP.
96

97 **Inner Pages**

98 AF1300 DIN 00103616

99 ELANCO™

PrTylan™ Soluble
tylosin tartrate

102
103 **FOR VETERINARY USE ONLY**

104
105 **Antibiotic**

106
107 **ACTIVE INGREDIENT:**

108 Each jar contains tylosin (as tylosin tartrate) 100 g.

109
110 **INDICATIONS**

111
112 **FOR USE IN PIGS**

- 113 1. As an aid in the treatment of swine dysentery (bloody scours).
114 2. As an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis
115 associated with *Lawsonia intracellularis*.

116
117 **FOR USE IN CHICKENS**

- 118 1. As an aid in the treatment of chronic respiratory disease (CRD) in broilers and
119 replacement flocks or for the prevention of CRD at the time of vaccination or other
120 stress.
121 2. As an aid in the treatment of necrotic enteritis caused by *Clostridium perfringens* in
122 broiler chickens.

123
124 **FOR USE IN TURKEYS**

125 As an aid in the treatment or for the prevention of infectious sinusitis.

126
127 **FOR USE IN HONEY BEES**

128 As an aid in the treatment of American Foulbrood (*Paenibacillus larvae*) in honey bees
129 (*Apis mellifera*).

130
131 **MIXING**

132
133 **PIGS, CHICKENS, TURKEYS:**

134 To assure thorough dissolving, place the Tylan Soluble (contents of this package) in a
135 one-gallon or 5 litre mixing container and add the water to the Tylan Soluble powder.
136 Always add the water to the powder. Do not pour the powder into the water.

137
138 **HONEY BEES:**

139 Mix 200 mg tylosin in 20 g confectioners/powdered sugar. Use immediately.

140
141 **DIRECTIONS FOR USE**

142 *To reduce the development of antimicrobial resistance and maintain effectiveness, use*
143 *this antibiotic prudently.*

144
145 **PIGS**

- 146 1. As an aid in the treatment of swine dysentery (bloody scours):
147 • Treat by way of the drinking water for 3 to 10 days at 1 g per 4 litres (250
148 mg/litre).
149 • To make a solution of 1 gram per 4 litres (250 mg/litre) mix the contents of this
150 package with 400 litres (approximately 100 U.S. gallons or 80 Imperial gallons).

- 151 2. As an aid in the treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE) or ileitis
152 associated with *Lawsonia intracellularis*:
153 • Treat by way of drinking water for 14 days at 1 g per 12 litres (83 mg/litre), or by
154 way of drinking water for 7 days at 1 g per 12 litres (83 mg/litre) followed by
155 Elanco Tylan in the feed at 110 mg/kg for 7 days.
156 • To make a solution of 1 g per 12 litres (83 mg/litre) mix the contents of this
157 package with 1200 litres (approximately 320 U.S. gallons or 265 Imperial
158 gallons).
159
160

161 CHICKENS

- 162 1. As an aid in the treatment of chronic respiratory disease (CRD) in broilers and
163 replacement flocks or for the prevention of CRD at the time of vaccination or other
164 stress:
165 • Treat by way of the drinking water for 3 days at 2 g per 4 litres (500 mg/litre);
166 however, treatment may be administered for 1 to 5 days depending on the
167 severity of infection.
168 • For the prevention of Chronic Respiratory Disease (CRD) at the time of
169 vaccination or other stress:
170 CHICKENS should be treated for the first 3 days of life. Repeat treatment for 1
171 day at 3 to 4 weeks of age, to coincide with vaccination or other stress.
172 • To make a solution of 2 g per 4 litres (500 mg/litre) mix the contents of this
173 package with 200 litres (approximately 50 U.S. gallons or 40 Imperial gallons).
174
175 2. As an aid in the treatment of necrotic enteritis caused by *Clostridium perfringens* in
176 broiler chickens:
177 • Treat by way of the drinking water for 5 days at not less than 100 mg/litre (0.4 g
178 per 4 litres) and not more than 150 mg/litre (0.6 g per 4 litres) depending on the
179 severity of the necrotic enteritis outbreak.
180 • In order to provide not less than 100 mg/litre and not more than 150 mg/litre,
181 make a solution of not less than 0.4 g per 4 litres (mix contents of package with
182 1000 litres or approximately 264 U.S. gallons or 220 Imperial gallons) and not
183 more than 0.6 g per 4 litres (mix contents of package with 660 litres or
184 approximately 175 U.S. gallons or 145 Imperial gallons).
185

186 TURKEYS

- 187 As an aid in the treatment or for the prevention of infectious sinusitis:
188 • Treat by way of the drinking water for 3 days at 2 g per 4 litres (500 mg/litre);
189 however, treatment may be administered for 2 to 5 days depending on the
190 severity of infection.
191 • For the prevention of infectious sinusitis in turkeys:
192 TURKEYS should be treated for the first 5 days of life. Repeat treatment for 2
193 days at 4 weeks of age.
194 • To make a solution of 2 g per 4 litres (500 mg/litre) mix the contents of this
195 package with 200 litres (approximately 50 U.S. gallons or 40 Imperial gallons).
196

197 Prepare a fresh Tylan solution every 3 days.
198

199 HONEY BEES

- 200 As an aid in the treatment of American Foulbrood (*Paenibacillus larvae*) in honey bees
201 (*Apis mellifera*):
202 • Colonies should receive three treatments administered as a dust in
203 confectioners/powdered sugar. The 200 mg dose is applied (dusted) over the top
204 bars of the brood chamber once weekly for 3 weeks.

205
206 **In all species:** If improvement is not observed within 5 days, the diagnosis should be
207 reconfirmed.

208
209 Medicated water should be the only source of drinking water during the treatment
210 period.

211
212 Administering the appropriate therapeutic dose is important to maximize performance
213 and avoid the development of resistance to this medication.

214
215 **CAUTIONS**

216
217 Treatment with Tylan Soluble does not eradicate American Foulbrood disease, as the
218 *Paenibacillus larvae* spores may still be present. The clinical signs of American
219 Foulbrood disease may therefore be masked and consequently, there may be a risk of
220 spreading the disease by the movement of infected materials between apiaries.

221
222 Tylan Soluble should be used only in honey bee colonies showing active signs of
223 American Foulbrood disease.

224
225 **WARNINGS**

226
227 **TREATED PIGS** administered 1 g of tylosin per 4 L (250 mg/litre) of drinking water must
228 not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment with
229 this drug.

230
231 **TREATED CHICKENS** administered 2 g of tylosin per 4 L (500 mg/litre) of drinking
232 water must not be slaughtered for use in food for at least 24 hours after the latest
233 treatment with this drug. Do not use in laying hens.

234
235 **TREATED TURKEYS** must not be slaughtered for use in food for at least 72 hours after
236 the latest treatment with this drug.

237
238 **HONEY BEES:** To avoid violative residues in honey, Tylan Soluble should be fed early
239 in the spring or fall and consumed by the bees before the main honey flow begins.
240 Complete treatments at least 4 weeks prior to main honey flow. Honey collected in
241 supers before the end of the 4 week withdrawal period should not be harvested for
242 human consumption. Honey from brood nest areas of colonies treated with Tylan
243 Soluble should not be harvested for human consumption.

244
245 When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin
246 or eyes.

247
248 Keep out of reach of children.

249
250 **NOTE:** No withdrawal period is required when the drug is used as an aid in the
251 treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE), or ileitis, at 1 g of tylosin per 12 L
252 (83 mg/litre) of drinking water, in pigs. No withdrawal period is required when the drug
253 is used as an aid in the treatment of necrotic enteritis, at the dose range of 100 to 150
254 mg/litre, in broiler chickens.

255
256 **Storage:** Store at a temperature below 25°C.

257
258 Tylan, Elanco and the diagonal bar logo are trademarks of Eli Lilly and Company or its

259 affiliates.
260
261

262 AF1300
263 ELANCO™

DIN 00103616

PrTylan™ Soluble
tartrate de tylosine

266
267 **POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

268
269 **Antibiotique**

270
271 **INGRÉDIENT ACTIF :**

272 Chaque pot contient 100 g de tylosine (sous forme de tartrate de tylosine).

273
274 **INDICATIONS**

275
276 **CHEZ LES PORCS**

- 277 1. Comme adjuvant au traitement de la dysenterie porcine (diarrhée hémorragique).
278 2. Comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine, ou iléite,
279 causée par *Lawsonia intracellularis*.

280
281 **CHEZ LES POULETS**

- 282 1. Comme adjuvant au traitement de la maladie respiratoire chronique des poulets à
283 griller et des sujets de remplacement, ou pour prévenir la maladie respiratoire
284 chronique au moment de la vaccination ou d'une autre période de stress.
285 2. Comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique causée par *Clostridium*
286 *perfringens* chez les poulets à griller.

287
288 **CHEZ LES DINDES**

289 Comme adjuvant au traitement ou pour la prévention de la sinusite infectieuse.

290
291 **CHEZ LES ABEILLES MELLIFÈRES**

292 Comme adjuvant au traitement de la loque américaine causée par *Paenibacillus larvae*
293 chez les abeilles mellifères (*Apis mellifera*).

294
295 **PRÉPARATION**

296
297 **PORCS, POULETS, DINDES :**

298 Pour assurer la dissolution complète, mettre Tylan Soluble (le contenu de ce paquet)
299 dans un récipient-mélangeur de 5 litres ou de 1 gallon, et ajouter l'eau à la poudre Tylan
300 Soluble. Toujours ajouter l'eau à la poudre; ne pas ajouter la poudre à l'eau.

301
302 **ABEILLES MELLIFÈRES :**

303 Mélanger 200 mg de tylosine dans 20 g de sucre à glacer. Utiliser immédiatement.

304
305 **MODE D'EMPLOI**

306 *Pour réduire le développement de résistance aux antimicrobiens et maintenir l'efficacité*
307 *de cet antibiotique, l'utiliser avec prudence.*

308
309 **PORCS**

- 310 1. Comme adjuvant au traitement de la dysenterie porcine (diarrhée hémorragique) :
311 • Administrer dans l'eau d'abreuvement pendant de 3 à 10 jours, à raison de 1 g
312 par 4 litres (250 mg/litre).
313 • Pour préparer une solution contenant 1 g par 4 litres (250 mg/litre), mélanger le
314 contenu de ce paquet à 400 litres (environ 100 gallons américains ou 80 gallons
315 impériaux).

- 316 2. Comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine, ou iléite,
317 causée par *Lawsonia intracellularis* :
- 318 • Administrer dans l'eau d'abreuvement à raison de 1 g par 12 litres d'eau
319 (83 mg/litre) pendant 14 jours, ou à raison de 1 g par 12 litres d'eau (83 mg/litre)
320 pendant 7 jours, puis administrer un traitement par Tylan (Elanco) dans les
321 aliments à raison de 110 mg/kg pendant 7 jours.
 - 322 • Pour préparer une solution contenant 1 g par 12 litres (83 mg/litre), mélanger le
323 contenu de ce paquet à 1200 litres (environ 320 gallons américains ou 265
324 gallons impériaux).

325 **POULETS**

- 326 1. Comme adjuvant au traitement de la maladie respiratoire chronique des poulets à
327 griller et des sujets de remplacement, ou pour prévenir la maladie respiratoire
328 chronique au moment de la vaccination ou d'une autre période de stress :
- 329 • Administrer dans l'eau d'abreuvement pendant 3 jours à raison de 2 g par 4 litres
330 (500 mg/litre); on peut administrer le traitement pendant de 1 à 5 jours selon la
331 gravité de l'infection.
 - 332 • Pour prévenir la maladie respiratoire chronique au moment de la vaccination ou
333 d'une autre période de stress :
- 334 Les POULETS doivent être traités pendant les 3 premiers jours de leur
335 existence. Répéter le traitement pendant 1 journée lorsqu'ils ont de 3 à 4
336 semaines afin qu'il coïncide avec une vaccination ou une autre période de stress.
- 337 • Pour préparer une solution contenant 2 g par 4 litres (500 mg/litre), mélanger le
338 contenu de ce paquet à 200 litres (environ 50 gallons américains ou 40 gallons
339 impériaux).
- 340
- 341 2. Comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique causée par *Clostridium*
342 *perfringens* chez les poulets à griller :
- 343 • Administrer dans l'eau d'abreuvement pendant 5 jours à raison d'au moins 0,4 g
344 par 4 litres (100 mg/litre) et d'au plus 0,6 g par 4 litres (150 mg/litre), selon la
345 gravité de l'éclosion d'entérite nécrotique.
 - 346 • Afin d'obtenir au moins 100 mg/litre et au plus 150 mg/litre, préparer une solution
347 d'au moins 0,4 g par 4 litres (mélanger le contenu du paquet avec 1000 litres ou
348 environ 264 gallons américains ou 220 gallons impériaux) et d'au plus 0,6 g par
349 4 litres (mélanger le contenu du paquet avec 660 litres ou environ 175 gallons
350 américains ou 145 gallons impériaux).

351 **DINDES**

- 352 Comme adjuvant au traitement ou pour la prévention de la sinusite infectieuse :
- 353 • Administrer dans l'eau d'abreuvement pendant 3 jours à raison de 2 g par 4 litres
354 (500 mg/litre); on peut administrer le traitement pendant de 2 à 5 jours selon la
355 gravité de l'infection.
 - 356 • Pour la prévention de la sinusite infectieuse chez les dindes :
- 357 Les DINDES doivent être traitées pendant les 5 premiers jours de leur existence.
358 Répéter le traitement pendant 2 jours quand elles ont 4 semaines.
- 359 • Pour préparer une solution contenant 2 g par 4 litres (500 mg/litre), mélanger le
360 contenu de ce paquet à 200 litres (environ 50 gallons américains ou 40 gallons
361 impériaux).

362 Préparer une solution fraîche de Tylan tous les 3 jours.

363 **ABEILLES MELLIFÈRES**

- 364 Comme adjuvant au traitement de la loque américaine causée par *Paenibacillus larvae*
365 chez les abeilles mellifères (*Apis mellifera*) :

- 370 • Les colonies doivent recevoir 3 traitements administrés sous forme de poudre
371 dans du sucre à glacer. La dose de 200 mg doit être saupoudrée sur le cadre du
372 dessus du nid à couvain 1 fois par semaine durant 3 semaines.
373

374 **Chez toutes les espèces :** Si aucune amélioration n'est observée dans les 5 jours, le
375 diagnostic doit être reconsidéré.
376

377 Pendant la période de traitement, l'eau médicamentée doit être la seule source d'eau
378 d'abreuvement.
379

380 Il est important d'administrer la dose thérapeutique appropriée pour optimiser le
381 rendement et éviter l'apparition d'une résistance à ce médicament.
382

383 **PRÉCAUTIONS**

384

385 Le traitement par Tylan Soluble n'éradique pas la loque américaine, les spores de
386 *Paenibacillus larvae* pouvant encore être présentes. Comme les signes cliniques de la
387 loque américaine peuvent ainsi être masqués, il y a un risque de propagation de la
388 maladie lors du déplacement de matériel contaminé d'un rucher à l'autre.
389

390 Tylan Soluble doit être utilisé seulement dans les colonies d'abeilles mellifères montrant
391 des signes de loque américaine active.
392

393 **MISES EN GARDE**

394

395 Les PORCS TRAITÉS avec une solution diluée de 1 g de tylosine par 4 litres
396 (250 mg/litre) d'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires
397 dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement avec ce médicament.
398

399 Les POULETS TRAITÉS avec une solution diluée de 2 g de tylosine par 4 litres
400 (500 mg/litre) d'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires
401 dans un délai d'au moins 24 heures après le dernier traitement avec ce médicament.
402 Ne pas utiliser chez les poules pondeuses.
403

404 Les DINDES TRAITÉES ne doivent pas être abattues à des fins alimentaires dans un
405 délai d'au moins 72 heures après le dernier traitement avec ce médicament.
406

407 **ABEILLES MELLIFÈRES :** Pour éviter les résidus illégaux dans le miel, Tylan Soluble
408 doit être administré au début du printemps ou de l'automne et consommé par les
409 abeilles avant le début de la miellée principale. Les traitements doivent être terminés au
410 moins 4 semaines avant la miellée principale. Le miel extrait dans les hausses avant la
411 fin de la période de retrait de 4 semaines ne doit pas être récolté pour la consommation
412 humaine. Le miel provenant des secteurs des nids de couvain de colonies traitées par
413 Tylan Soluble ne doit pas être récolté pour la consommation humaine.
414

415 Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact
416 direct avec la peau ou les yeux.
417

418 Garder hors de la portée des enfants.
419

420 **NOTE :** Chez les porcs, aucune période de retrait n'est requise lorsque le médicament
421 est utilisé comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine, ou iléite,
422 à raison de 1 g de tylosine par 12 litres (83 mg/litre) d'eau d'abreuvement. Chez les
423 poulets à griller, aucune période de retrait n'est requise lorsque le médicament est

424 utilisé comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique, à une dose variant de 100
425 à 150 mg/litre.

426

427 Entreposage : Conserver à une température de moins de 25 °C.

428

429 Tylan, Elanco et la barre diagonale sont des marques de commerce d'Eli Lilly and
430 Company ou de ses sociétés affiliées.

431

432 **Base Page**

433 AF1300

DIN 00103616

Net: 100 g

434 ELANCO™

435 PrTylan™ Soluble
436 tylosin tartrate/tartrate de tylosine
437

438
439 **FOR VETERINARY USE ONLY**
440 **POUR USAGE VÉTÉRINAIRE SEULEMENT**

441
442 Antibiotic / Antibiotique

443
444 **ACTIVE INGREDIENT:**
445 Each jar contains tylosin (as tylosin tartrate) 100 g.

446
447 **INGRÉDIENT ACTIF :**
448 Chaque pot contient 100 g de tylosine (sous forme de tartrate de tylosine).

449
450 **SEE PULL-OUT LABEL FOR PROPER USE.**
451 **CONSULTER L'ÉTIQUETTE DÉTACHABLE POUR LE MODE D'EMPLOI**
452 **APPROPRIÉ.**

453
454 **WARNINGS**

455
456 TREATED PIGS administered 1 g of tylosin per 4 L (250 mg/litre) of drinking water must
457 not be slaughtered for use in food for at least 48 hours after the latest treatment with
458 this drug.

459
460 TREATED CHICKENS administered 2 g of tylosin per 4 L (500 mg/litre) of drinking
461 water must not be slaughtered for use in food for at least 24 hours after the latest
462 treatment with this drug. Do not use in laying hens.

463
464 TREATED TURKEYS must not be slaughtered for use in food for at least 72 hours after
465 the latest treatment with this drug.

466
467 HONEY BEES: To avoid violative residues in honey, Tylan Soluble should be fed early
468 in the spring or fall and consumed by the bees before the main honey flow begins.
469 Complete treatments at least 4 weeks prior to main honey flow. Honey collected in
470 supers before the end of the 4 week withdrawal period should not be harvested for
471 human consumption. Honey from brood nest areas of colonies treated with Tylan
472 Soluble should not be harvested for human consumption.

473
474 When handling the product, avoid inhalation, oral exposure and direct contact with skin
475 or eyes.

476
477 Keep out of reach of children.

478
479 **NOTE:** No withdrawal period is required when the drug is used as an aid in the
480 treatment of porcine proliferative enteropathy (PPE), or ileitis, at 1 g of tylosin per 12 L
481 (83 mg/litre) of drinking water, in pigs. No withdrawal period is required when the drug is
482 used as an aid in the treatment of necrotic enteritis, at the dose range of 100 to 150
483 mg/litre, in broiler chickens.

484
485 **MISES EN GARDE**

486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520

Les PORCS TRAITÉS avec une solution diluée de 1 g de tylosine par 4 litres (250 mg/litre) d'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 48 heures après le dernier traitement avec ce médicament.

Les POULETS TRAITÉS avec une solution diluée de 2 g de tylosine par 4 litres (500 mg/litre) d'eau d'abreuvement ne doivent pas être abattus à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 24 heures après le dernier traitement avec ce médicament. Ne pas utiliser chez les poules pondeuses.

Les DINDES TRAITÉES ne doivent pas être abattues à des fins alimentaires dans un délai d'au moins 72 heures après le dernier traitement avec ce médicament.

ABEILLES MELLIFÈRES : Pour éviter les résidus illégaux dans le miel, Tylan Soluble doit être administré au début du printemps ou de l'automne et consommé par les abeilles avant le début de la miellée principale. Les traitements doivent être terminés au moins 4 semaines avant la miellée principale. Le miel extrait dans les hausses avant la fin de la période de retrait de 4 semaines ne doit pas être récolté pour la consommation humaine. Le miel provenant des secteurs des nids de couvain de colonies traitées par Tylan Soluble ne doit pas être récolté pour la consommation humaine.

Lors de la manipulation du produit, éviter l'inhalation, l'exposition orale et le contact direct avec la peau ou les yeux.

Garder hors de la portée des enfants.

NOTE : Chez les porcs, aucune période de retrait n'est requise lorsque le médicament est utilisé comme adjuvant au traitement de l'entéropathie proliférative porcine, ou iléite, à raison de 1 g de tylosine par 12 litres (83 mg/litre) d'eau d'abreuvement. Chez les poulets à griller, aucune période de retrait n'est requise lorsque le médicament est utilisé comme adjuvant au traitement de l'entérite nécrotique, à une dose variant de 100 à 150 mg/litre.

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

<TAKE TIME
PRENEZ LE TEMPS
EYE LOGO
OBSERVE LABEL DIRECTIONS
LISEZ L'ÉTIQUETTE>

521
522