



FENBENDAZOL	"misma clase de principio activo que el albendazol"	07/03/2017
Panacur/Safeguard solución oral para caprinos		
100 mg/mL = 10% fenbendazol		
		
Aprobado para uso en caprinos: 5 mg/kg peso vivo PV		
Recomendación del American Consortium for Small Ruminant Parasite Control para caprinos:		
10 mg/kg PV con una concentración de 100 mg/mL = 1 mL por 10 kg PV		
	<b>Caprinos</b>	
Tiempo de retiro: <b>carne</b>	<b>16 días</b>	
Tiempo de retiro: <b>leche</b>	<b>4 días</b>	
Añadir 1 día de tiempo de retiro por cada día adicional de uso del desparasitante		
<b>Ejemplo</b>		
<b>2 días de dosificación</b>		
	<b>Caprinos</b>	
Tiempo de retiro: <b>carne</b>	<b>16 + 1 días</b>	
Tiempo de retiro: <b>leche</b>	<b>4 + 1 días</b>	

<b>Caprinos</b>	Panacur/ Safeguard		<b>Caprinos</b>	Panacur/ Safeguard		<b>Caprinos</b>	Panacur/ Safeguard
peso vivo			peso vivo			peso vivo	
kg	mL		kg	mL		kg	mL
10	1.0		58	5.8		106	10.6
11	1.1		59	5.9		107	10.7
12	1.2		60	6.0		108	10.8
13	1.3		61	6.1		109	10.9
14	1.4		62	6.2		110	11.0
15	1.5		63	6.3		111	11.1
16	1.6		64	6.4		112	11.2
17	1.7		65	6.5		113	11.3
18	1.8		66	6.6		114	11.4
19	1.9		67	6.7		115	11.5
20	2.0		68	6.8		116	11.6
21	2.1		69	6.9		117	11.7
22	2.2		70	7.0		118	11.8
23	2.3		71	7.1		119	11.9
24	2.4		72	7.2		120	12.0
25	2.5		73	7.3		121	12.1
26	2.6		74	7.4		122	12.2
27	2.7		75	7.5		123	12.3
28	2.8		76	7.6		124	12.4
29	2.9		77	7.7		125	12.5
30	3.0		78	7.8		126	12.6
31	3.1		79	7.9		127	12.7
32	3.2		80	8.0		128	12.8
33	3.3		81	8.1		129	12.9
34	3.4		82	8.2		130	13.0
35	3.5		83	8.3		131	13.1
36	3.6		84	8.4		132	13.2
37	3.7		85	8.5		133	13.3
38	3.8		86	8.6		134	13.4
39	3.9		87	8.7		135	13.5
40	4.0		88	8.8		136	13.6
41	4.1		89	8.9		137	13.7
42	4.2		90	9.0		138	13.8
43	4.3		91	9.1		139	13.9
44	4.4		92	9.2		140	14.0
45	4.5		93	9.3		141	14.1
46	4.6		94	9.4		142	14.2
47	4.7		95	9.5		143	14.3
48	4.8		96	9.6		144	14.4
49	4.9		97	9.7		145	14.5
50	5.0		98	9.8		146	14.6
51	5.1		99	9.9		147	14.7
52	5.2		100	10.0		148	14.8
53	5.3		101	10.1		149	14.9
54	5.4		102	10.2		150	15.0
55	5.5		103	10.3		151	15.1
56	5.6		104	10.4		152	15.2
57	5.7		105	10.5		153	15.3

<b>Caprinos</b>	Panacur/ Safeguard		<b>Caprinos</b>	Panacur/ Safeguard		<b>Caprinos</b>	Panacur/ Safeguard
peso vivo			peso vivo			peso vivo	
kg	mL		kg	mL		kg	mL
<b>154</b>	15.4		<b>170</b>	17.0		<b>186</b>	18.6
<b>155</b>	15.5		<b>171</b>	17.1		<b>187</b>	18.7
<b>156</b>	15.6		<b>172</b>	17.2		<b>188</b>	18.8
<b>157</b>	15.7		<b>173</b>	17.3		<b>189</b>	18.9
<b>158</b>	15.8		<b>174</b>	17.4		<b>190</b>	19.0
<b>159</b>	15.9		<b>175</b>	17.5		<b>191</b>	19.1
<b>160</b>	16.0		<b>176</b>	17.6		<b>192</b>	19.2
<b>161</b>	16.1		<b>177</b>	17.7		<b>193</b>	19.3
<b>162</b>	16.2		<b>178</b>	17.8		<b>194</b>	19.4
<b>163</b>	16.3		<b>179</b>	17.9		<b>195</b>	19.5
<b>164</b>	16.4		<b>180</b>	18.0		<b>196</b>	19.6
<b>165</b>	16.5		<b>181</b>	18.1		<b>197</b>	19.7
<b>166</b>	16.6		<b>182</b>	18.2		<b>198</b>	19.8
<b>167</b>	16.7		<b>183</b>	18.3		<b>199</b>	19.9
<b>168</b>	16.8		<b>184</b>	18.4		<b>200</b>	20.0
<b>169</b>	16.9		<b>185</b>	18.5			

ALBENDAZOL	<b>'misma clase de principio activo que el fenbendazol'</b>			07/03/2017
<b>Valbazen solución oral para ovinos y ganado vacuno</b>				
113.6 mg/mL = 11.36% albendazol				
Usó NO aprobado para caprinos				
				
Aprobado para uso en ovinos: 7.5 mL/kg peso vivo (PV)				
Aprobado para uso en ganado vacuno: 10 mg/kg peso (PV)				
Recomendaciones del American Consortium for Small Ruminant Parasite Control para caprinos:				
15 mg/kg PV con una concentración de 113.6 mg/mL = 1.3 mL por 10 kg PV				
20 mg/kg PV con una concentración de 113.6 mg/mL = 1.8 mL por 10 kg PV				
NO utilizar durante los 3 primeros meses de gestación				
<b>Caprinos</b>				
Tiempo de retiro: carne	9 días			
Tiempo de retiro: leche	7 días			

<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>	
peso vivo	Valbazen		peso vivo	Valbazen		peso vivo	Valbazen
kg	mL		kg	mL		kg	mL
10	1.8		58	10.4		106	19.1
11	2.0		59	10.6		107	19.3
12	2.2		60	10.8		108	19.4
13	2.3		61	11.0		109	19.6
14	2.5		62	11.2		110	19.8
15	2.7		63	11.3		111	20.0
16	2.9		64	11.5		112	20.2
17	3.1		65	11.7		113	20.3
18	3.2		66	11.9		114	20.5
19	3.4		67	12.1		115	20.7
20	3.6		68	12.2		116	20.9
21	3.8		69	12.4		117	21.1
22	4.0		70	12.6		118	21.2
23	4.1		71	12.8		119	21.4
24	4.3		72	13.0		120	21.6
25	4.5		73	13.1		121	21.8
26	4.7		74	13.3		122	22.0
27	4.9		75	13.5		123	22.1
28	5.0		76	13.7		124	22.3
29	5.2		77	13.9		125	22.5
30	5.4		78	14.0		126	22.7
31	5.6		79	14.2		127	22.9
32	5.8		80	14.4		128	23.0
33	5.9		81	14.6		129	23.2
34	6.1		82	14.8		130	23.4
35	6.3		83	14.9		131	23.6
36	6.5		84	15.1		132	23.8
37	6.7		85	15.3		133	23.9
38	6.8		86	15.5		134	24.1
39	7.0		87	15.7		135	24.3
40	7.2		88	15.8		136	24.5
41	7.4		89	16.0		137	24.7
42	7.6		90	16.2		138	24.8
43	7.7		91	16.4		139	25.0
44	7.9		92	16.6		140	25.2
45	8.1		93	16.7		141	25.4
46	8.3		94	16.9		142	25.6
47	8.5		95	17.1		143	25.7
48	8.6		96	17.3		144	25.9
49	8.8		97	17.5		145	26.1
50	9.0		98	17.6		146	26.3
51	9.2		99	17.8		147	26.5
52	9.4		100	18.0		148	26.6
53	9.5		101	18.2		149	26.8
54	9.7		102	18.4		150	27.0
55	9.9		103	18.5		151	27.2
56	10.1		104	18.7		152	27.4
57	10.3		105	18.9		153	27.5


<b>Caprinos</b>		<b>Caprinos</b>		<b>Caprinos</b>	
peso vivo	Valbazen	peso vivo	Valbazen	peso vivo	Valbazen
kg	mL	kg	mL	kg	mL
<b>154</b>	27.7	<b>170</b>	30.6	<b>186</b>	33.5
<b>155</b>	27.9	<b>171</b>	30.8	<b>187</b>	33.7
<b>156</b>	28.1	<b>172</b>	31.0	<b>188</b>	33.8
<b>157</b>	28.3	<b>173</b>	31.1	<b>189</b>	34.0
<b>158</b>	28.4	<b>174</b>	31.3	<b>190</b>	34.2
<b>159</b>	28.6	<b>175</b>	31.5	<b>191</b>	34.4
<b>160</b>	28.8	<b>176</b>	31.7	<b>192</b>	34.6
<b>161</b>	29.0	<b>177</b>	31.9	<b>193</b>	34.7
<b>162</b>	29.2	<b>178</b>	32.0	<b>194</b>	34.9
<b>163</b>	29.3	<b>179</b>	32.2	<b>195</b>	35.1
<b>164</b>	29.5	<b>180</b>	32.4	<b>196</b>	35.3
<b>165</b>	29.7	<b>181</b>	32.6	<b>197</b>	35.5
<b>166</b>	29.9	<b>182</b>	32.8	<b>198</b>	35.6
<b>167</b>	30.1	<b>183</b>	32.9	<b>199</b>	35.8
<b>168</b>	30.2	<b>184</b>	33.1	<b>200</b>	36.0
<b>169</b>	30.4	<b>185</b>	33.3		

IVERMECTINA		"misma clase de principio activo que la moxidectina"	07/03/2017
<b>Ivomec solución oral para ovinos</b>			
0.8 mg/mL = 0.08% Ivermectina			
Uso NO aprobado para caprinos			
Proteger de la luz			
			
<b>Aprobado para uso en ovinos: 0.2 mg/kg peso vivo (PV)</b>			
<b>Recomendación del American Consortium for Small Ruminant Parasite Control para caprinos:</b>			
<b>0.4 mg/kg PV con una concentración de 0.8 mg/mL = 5 mL por 10 kg PV</b>			
		<b>Caprinos</b>	
Tiempo de retiro: <b>carne</b>		<b>14 días</b>	
Tiempo de retiro: <b>leche</b>		<b>9 días</b>	

<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>	
peso vivo	Ivomec		peso vivo	Ivomec		peso vivo	Ivomec
kg	mL		kg	mL		kg	mL
10	5.0		58	29.0		106	53.0
11	5.5		59	29.5		107	53.5
12	6.0		60	30.0		108	54.0
13	6.5		61	30.5		109	54.5
14	7.0		62	31.0		110	55.0
15	7.5		63	31.5		111	55.5
16	8.0		64	32.0		112	56.0
17	8.5		65	32.5		113	56.5
18	9.0		66	33.0		114	57.0
19	9.5		67	33.5		115	57.5
20	10.0		68	34.0		116	58.0
21	10.5		69	34.5		117	58.5
22	11.0		70	35.0		118	59.0
23	11.5		71	35.5		119	59.5
24	12.0		72	36.0		120	60.0
25	12.5		73	36.5		121	60.5
26	13.0		74	37.0		122	61.0
27	13.5		75	37.5		123	61.5
28	14.0		76	38.0		124	62.0
29	14.5		77	38.5		125	62.5
30	15.0		78	39.0		126	63.0
31	15.5		79	39.5		127	63.5
32	16.0		80	40.0		128	64.0
33	16.5		81	40.5		129	64.5
34	17.0		82	41.0		130	65.0
35	17.5		83	41.5		131	65.5
36	18.0		84	42.0		132	66.0
37	18.5		85	42.5		133	66.5
38	19.0		86	43.0		134	67.0
39	19.5		87	43.5		135	67.5
40	20.0		88	44.0		136	68.0
41	20.5		89	44.5		137	68.5
42	21.0		90	45.0		138	69.0
43	21.5		91	45.5		139	69.5
44	22.0		92	46.0		140	70.0
45	22.5		93	46.5		141	70.5
46	23.0		94	47.0		142	71.0
47	23.5		95	47.5		143	71.5
48	24.0		96	48.0		144	72.0
49	24.5		97	48.5		145	72.5
50	25.0		98	49.0		146	73.0
51	25.5		99	49.5		147	73.5
52	26.0		100	50.0		148	74.0
53	26.5		101	50.5		149	74.5
54	27.0		102	51.0		150	75.0
55	27.5		103	51.5		151	75.5
56	28.0		104	52.0		152	76.0
57	28.5		105	52.5		153	76.5



<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>	
peso vivo	Ivomec		peso vivo	Ivomec		peso vivo	Ivomec
kg	mL		kg	mL		kg	mL
<b>154</b>	77.0		<b>170</b>	85.0		<b>186</b>	93.0
<b>155</b>	77.5		<b>171</b>	85.5		<b>187</b>	93.5
<b>156</b>	78.0		<b>172</b>	86.0		<b>188</b>	94.0
<b>157</b>	78.5		<b>173</b>	86.5		<b>189</b>	94.5
<b>158</b>	79.0		<b>174</b>	87.0		<b>190</b>	95.0
<b>159</b>	79.5		<b>175</b>	87.5		<b>191</b>	95.5
<b>160</b>	80.0		<b>176</b>	88.0		<b>192</b>	96.0
<b>161</b>	80.5		<b>177</b>	88.5		<b>193</b>	96.5
<b>162</b>	81.0		<b>178</b>	89.0		<b>194</b>	97.0
<b>163</b>	81.5		<b>179</b>	89.5		<b>195</b>	97.5
<b>164</b>	82.0		<b>180</b>	90.0		<b>196</b>	98.0
<b>165</b>	82.5		<b>181</b>	90.5		<b>197</b>	98.5
<b>166</b>	83.0		<b>182</b>	91.0		<b>198</b>	99.0
<b>167</b>	83.5		<b>183</b>	91.5		<b>199</b>	99.5
<b>168</b>	84.0		<b>184</b>	92.0		<b>200</b>	100.0
<b>169</b>	84.5		<b>185</b>	92.5			

<b>MOXIDECTINA</b>	<b>"misma clase de principio activo que la ivermectina"</b>	07/0/32017
<b>Cydectin solución oral para ovinos</b>		
1 mg/mL = 0.1% moxidectina		
<b>Uso NO aprobado para caprinos</b>		
		
<b>Aprobado para uso en ovinos: 0.2 mg/kg peso vivo (PV)</b>		
<b>Recomendación del American Consortium for Small Ruminant Parasite Control para caprinos:</b>		
<b>0.4 mg/kg PV con una concentración de 1 mg/mL = 4 mL por 10 kg PV</b>		
	<b>Caprinos</b>	
<b>Tiempo de retiro: carne</b>	<b>17 días</b>	
<b>Tiempo de retiro: leche</b>	<b>14 días</b>	

<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>	
peso vivo	Cyductin		peso vivo	Cyductin		peso vivo	Cyductin
kg	mL		kg	mL		kg	mL
10	4.0		58	23.2		106	42.4
11	4.4		59	23.6		107	42.8
12	4.8		60	24.0		108	43.2
13	5.2		61	24.4		109	43.6
14	5.6		62	24.8		110	44.0
15	6.0		63	25.2		111	44.4
16	6.4		64	25.6		112	44.8
17	6.8		65	26.0		113	45.2
18	7.2		66	26.4		114	45.6
19	7.6		67	26.8		115	46.0
20	8.0		68	27.2		116	46.4
21	8.4		69	27.6		117	46.8
22	8.8		70	28.0		118	47.2
23	9.2		71	28.4		119	47.6
24	9.6		72	28.8		120	48.0
25	10.0		73	29.2		121	48.4
26	10.4		74	29.6		122	48.8
27	10.8		75	30.0		123	49.2
28	11.2		76	30.4		124	49.6
29	11.6		77	30.8		125	50.0
30	12.0		78	31.2		126	50.4
31	12.4		79	31.6		127	50.8
32	12.8		80	32.0		128	51.2
33	13.2		81	32.4		129	51.6
34	13.6		82	32.8		130	52.0
35	14.0		83	33.2		131	52.4
36	14.4		84	33.6		132	52.8
37	14.8		85	34.0		133	53.2
38	15.2		86	34.4		134	53.6
39	15.6		87	34.8		135	54.0
40	16.0		88	35.2		136	54.4
41	16.4		89	35.6		137	54.8
42	16.8		90	36.0		138	55.2
43	17.2		91	36.4		139	55.6
44	17.6		92	36.8		140	56.0
45	18.0		93	37.2		141	56.4
46	18.4		94	37.6		142	56.8
47	18.8		95	38.0		143	57.2
48	19.2		96	38.4		144	57.6
49	19.6		97	38.8		145	58.0
50	20.0		98	39.2		146	58.4
51	20.4		99	39.6		147	58.8
52	20.8		100	40.0		148	59.2
53	21.2		101	40.4		149	59.6
54	21.6		102	40.8		150	60.0
55	22.0		103	41.2		151	60.4
56	22.4		104	41.6		152	60.8
57	22.8		105	42.0		153	61.2

<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>	
peso vivo	Cysectin		peso vivo	Cysectin		peso vivo	Cysectin
kg	mL		kg	mL		kg	mL
<b>154</b>	61.6		<b>170</b>	68.0		<b>186</b>	74.4
<b>155</b>	62.0		<b>171</b>	68.4		<b>187</b>	74.8
<b>156</b>	62.4		<b>172</b>	68.8		<b>188</b>	75.2
<b>157</b>	62.8		<b>173</b>	69.2		<b>189</b>	75.6
<b>158</b>	63.2		<b>174</b>	69.6		<b>190</b>	76.0
<b>159</b>	63.6		<b>175</b>	70.0		<b>191</b>	76.4
<b>160</b>	64.0		<b>176</b>	70.4		<b>192</b>	76.8
<b>161</b>	64.4		<b>177</b>	70.8		<b>193</b>	77.2
<b>162</b>	64.8		<b>178</b>	71.2		<b>194</b>	77.6
<b>163</b>	65.2		<b>179</b>	71.6		<b>195</b>	78.0
<b>164</b>	65.6		<b>180</b>	72.0		<b>196</b>	78.4
<b>165</b>	66.0		<b>181</b>	72.4		<b>197</b>	78.8
<b>166</b>	66.4		<b>182</b>	72.8		<b>198</b>	79.2
<b>167</b>	66.8		<b>183</b>	73.2		<b>199</b>	79.6
<b>168</b>	67.2		<b>184</b>	73.6		<b>200</b>	80.0
<b>169</b>	67.6		<b>185</b>	74.0			

LEVAMISOL						07/03/2017
<b>PROHIBIT</b> dosificación oral de Tramisol en solución para ovinos y ganado vacuno						
90 mg/mL = 9% levamisol						
Uso <b>NO</b> aprobado para caprinos						
Cada bolsa contiene 46.8 gramos de clorhidrato de levamisol						
Mezclar la bolsa completa (52 gramos) en 517 mL de agua hasta disolver						
Aprobado para uso en ovinos: 8 mg/kg peso vivo (PV)						
Recomendación del American Consortium for Small Ruminant Parasite Control para caprinos:						
12 mg/kg PV con una concentración de 90 mg/mL = 1.3 mL por 10 kg PV						
*****NO SOBRE DOSIFICAR!!!*****						
Mantenga a mano tabletas de BENDARYL en caso de que los caprinos desarrollen una reacción alérgica						
Administre como tableta, o muelalo, mezclelo con agua y dosifique oralmente la solución.						
			<b>Caprinos</b>			
Tiempo de retiro: <b>carne</b>			<b>4 días</b>			
Tiempo de retiro: <b>leche</b>			<b>3 días</b>			

<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>	
peso vivo	Prohibit		peso vivo	Prohibit		peso vivo	Prohibit
kg	mL		kg	mL		kg	mL
10	1.3		58	7.5		106	13.8
11	1.4		59	7.7		107	13.9
12	1.6		60	7.8		108	14.0
13	1.7		61	7.9		109	14.2
14	1.8		62	8.1		110	14.3
15	2.0		63	8.2		111	14.4
16	2.1		64	8.3		112	14.6
17	2.2		65	8.5		113	14.7
18	2.3		66	8.6		114	14.8
19	2.5		67	8.7		115	15.0
20	2.6		68	8.8		116	15.1
21	2.7		69	9.0		117	15.2
22	2.9		70	9.1		118	15.3
23	3.0		71	9.2		119	15.5
24	3.1		72	9.4		120	15.6
25	3.3		73	9.5		121	15.7
26	3.4		74	9.6		122	15.9
27	3.5		75	9.8		123	16.0
28	3.6		76	9.9		124	16.1
29	3.8		77	10.0		125	16.3
30	3.9		78	10.1		126	16.4
31	4.0		79	10.3		127	16.5
32	4.2		80	10.4		128	16.6
33	4.3		81	10.5		129	16.8
34	4.4		82	10.7		130	16.9
35	4.6		83	10.8		131	17.0
36	4.7		84	10.9		132	17.2
37	4.8		85	11.1		133	17.3
38	4.9		86	11.2		134	17.4
39	5.1		87	11.3		135	17.6
40	5.2		88	11.4		136	17.7
41	5.3		89	11.6		137	17.8
42	5.5		90	11.7		138	17.9
43	5.6		91	11.8		139	18.1
44	5.7		92	12.0		140	18.2
45	5.9		93	12.1		141	18.3
46	6.0		94	12.2		142	18.5
47	6.1		95	12.4		143	18.6
48	6.2		96	12.5		144	18.7
49	6.4		97	12.6		145	18.9
50	6.5		98	12.7		146	19.0
51	6.6		99	12.9		147	19.1
52	6.8		100	13.0		148	19.2
53	6.9		101	13.1		149	19.4
54	7.0		102	13.3		150	19.5
55	7.2		103	13.4		151	19.6
56	7.3		104	13.5		152	19.8
57	7.4		105	13.7		153	19.9

<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>	
peso vivo	Prohibit		peso vivo	Prohibit		peso vivo	Prohibit
kg	mL		kg	mL		kg	mL
<b>154</b>	20.0		<b>170</b>	22.1		<b>186</b>	24.2
<b>155</b>	20.2		<b>171</b>	22.2		<b>187</b>	24.3
<b>156</b>	20.3		<b>172</b>	22.4		<b>188</b>	24.4
<b>157</b>	20.4		<b>173</b>	22.5		<b>189</b>	24.6
<b>158</b>	20.5		<b>174</b>	22.6		<b>190</b>	24.7
<b>159</b>	20.7		<b>175</b>	22.8		<b>191</b>	24.8
<b>160</b>	20.8		<b>176</b>	22.9		<b>192</b>	25.0
<b>161</b>	20.9		<b>177</b>	23.0		<b>193</b>	25.1
<b>162</b>	21.1		<b>178</b>	23.1		<b>194</b>	25.2
<b>163</b>	21.2		<b>179</b>	23.3		<b>195</b>	25.4
<b>164</b>	21.3		<b>180</b>	23.4		<b>196</b>	25.5
<b>165</b>	21.5		<b>181</b>	23.5		<b>197</b>	25.6
<b>166</b>	21.6		<b>182</b>	23.7		<b>198</b>	25.7
<b>167</b>	21.7		<b>183</b>	23.8		<b>199</b>	25.9
<b>168</b>	21.8		<b>184</b>	23.9		<b>200</b>	26.0
<b>169</b>	22.0		<b>185</b>	24.1			





<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>			<b>Caprinos</b>	
peso vivo	Corid		peso vivo	Corid		peso vivo	Corid		peso vivo	Corid
kg	mL		kg	mL		kg	mL		kg	mL
10	5.2		58	30.2		106	55.1		154	80.1
11	5.7		59	30.7		107	55.6		155	80.6
12	6.2		60	31.2		108	56.2		156	81.1
13	6.8		61	31.7		109	56.7		157	81.6
14	7.3		62	32.2		110	57.2		158	82.2
15	7.8		63	32.8		111	57.7		159	82.7
16	8.3		64	33.3		112	58.2		160	83.2
17	8.8		65	33.8		113	58.8		161	83.7
18	9.4		66	34.3		114	59.3		162	84.2
19	9.9		67	34.8		115	59.8		163	84.8
20	10.4		68	35.4		116	60.3		164	85.3
21	10.9		69	35.9		117	60.8		165	85.8
22	11.4		70	36.4		118	61.4		166	86.3
23	12.0		71	36.9		119	61.9		167	86.8
24	12.5		72	37.4		120	62.4		168	87.4
25	13.0		73	38.0		121	62.9		169	87.9
26	13.5		74	38.5		122	63.4		170	88.4
27	14.0		75	39.0		123	64.0		171	88.9
28	14.6		76	39.5		124	64.5		172	89.4
29	15.1		77	40.0		125	65.0		173	90.0
30	15.6		78	40.6		126	65.5		174	90.5
31	16.1		79	41.1		127	66.0		175	91.0
32	16.6		80	41.6		128	66.6		176	91.5
33	17.2		81	42.1		129	67.1		177	92.0
34	17.7		82	42.6		130	67.6		178	92.6
35	18.2		83	43.2		131	68.1		179	93.1
36	18.7		84	43.7		132	68.6		180	93.6
37	19.2		85	44.2		133	69.2		181	94.1
38	19.8		86	44.7		134	69.7		182	94.6
39	20.3		87	45.2		135	70.2		183	95.2
40	20.8		88	45.8		136	70.7		184	95.7
41	21.3		89	46.3		137	71.2		185	96.2
42	21.8		90	46.8		138	71.8		186	96.7
43	22.4		91	47.3		139	72.3		187	97.2
44	22.9		92	47.8		140	72.8		188	97.8
45	23.4		93	48.4		141	73.3		189	98.3
46	23.9		94	48.9		142	73.8		190	98.8
47	24.4		95	49.4		143	74.4		191	99.3
48	25.0		96	49.9		144	74.9		192	99.8
49	25.5		97	50.4		145	75.4		193	100.4
50	26.0		98	51.0		146	75.9		194	100.9
51	26.5		99	51.5		147	76.4		195	101.4
52	27.0		100	52.0		148	77.0		196	101.9
53	27.6		101	52.5		149	77.5		197	102.4
54	28.1		102	53.0		150	78.0		198	103.0
55	28.6		103	53.6		151	78.5		199	103.5
56	29.1		104	54.1		152	79.0		200	104.0
57	29.6		105	54.6		153	79.6			

CONVERSIONES							
1000 g	=	1 kg	=	1 litro	1 L		1
100 g			=	1 decilitro			10
10 g			=	1 centilitro			100
<b>1 gramo</b>		<b>1 g</b>	=	<b>1 mililitro</b>	<b>1 mL</b>	=	<b>1 cc</b>
1 decigramo			=	0.1 mililitro			10
1 centigramo			=	0.01 mililitro			100
<b>1 miligramo</b>		<b>1 mg</b>	=	<b>0.001 mililitro</b>	<b>1 microlitro</b>	=	<b>1 ppm</b>
<b>1 miligramo (1 mg) de agua es 1,000 veces más pequeño que 1 mililitro (1 mL) de agua</b>							
<b>1 mL = 1000 mg = 1 gramo</b>							
Fenbendazol							
100 mg/mL	→			=	10% concentración		
100 mg/1000 mg	↘						
10 mg/100 mg	↘						
Concentración				Concentración en %	Ingrediente		
100 mg/mL			=	10%	Fenbendazol		
10 mg/mL			=	1%			
1 mg/mL			=	0.1%	Moxidectina		
0.8 mg/mL			=	0.08%	Ivermectina		
90 mg/mL			=	9%	Levamisol		
113.6 mg/mL			=	11.36%	Albendazol		
96 mg/mL			=	9.6%	Amprolium		