

Anlage 1: Arzneimittel zur Parasitenbekämpfung bei Schaf und Ziege

Wirkstoffgruppe	Wirkstoff	Handelspräparat	Applikationsform	Dosis (mg/kg KG)		Wirkungsspektrum (Angaben in Klammern: Wirkung bei Erhöhung der Dosis)									Wartezeit (in Tagen)		Anmerkungen
				Sf.	Zg.	M/D-Strongyliden	Hypobiot. Larven	Dictyocaulus fil.	Protostrongyliden	Strongyloides	Trichuris	Adulte Leberegel	Immature Leberegel	Ektoparasiten (Räudemilben)	Essbares Gew.	Milch	
Benzimidazole	Albendazol ²⁾	Valbazen Captec-Bolus für Sf.	p.o.	4,0 – (10)	7,6 (10)	S:+++ Z:+++	+++	+++	- (+) ¹⁾	+++ -	(+) -	(++)			10	5	Protostrongyliden: nur vorübergehende Verringerung der Larvenausscheidung (Zulassung ruht dzt. In Ö.)²⁾ Schaf: Dicrocoeliose: 10 – 15 mg/kg
	Febantel	Rintal 10 %-Granulat für Tiere	p.o.	5-7,5	10	S:+++ Z:+++		+++	-	++	-	-	-		14	2	Im 1. Trächtigkeitmonat; Schäden am Embryo möglich, Lt. Hersteller: Dicrocoelium dentr.: 5 x 20 mg/kg KG
	Fenbendazol	Panacur 250 mg Tabl 2,5 % Suspension	p.o.	5 (20)	10(30)	S:+++ Z:+++	+++	+++	(+)	++ (+++)	++ (+++)				10	3	Protostrongyliden: bei erhöhter Dosis vorübergehende Verringerung der Larvenausscheidung
		Zerofen 2,5 % orale Suspension für Schafe und Rinder	p.o.	5 (20)	-	S:+++	+++	+++		++ (+++)	++ (+++)				21	4	Moniezia: erhöhte Dosis! Nur für Schafe zugelassen
	Mebendazol	Ovitelmin-Boli f. Sf./Z.	p.o.	15	15	S:+++ Z: (+++)		+++	- (+++)	+	+				7	-	nicht bei Milchtieren (Milch zur LM-Erzeugung)

Anlage 1: Arzneimittel zur Parasitenbekämpfung bei Schaf und Ziege

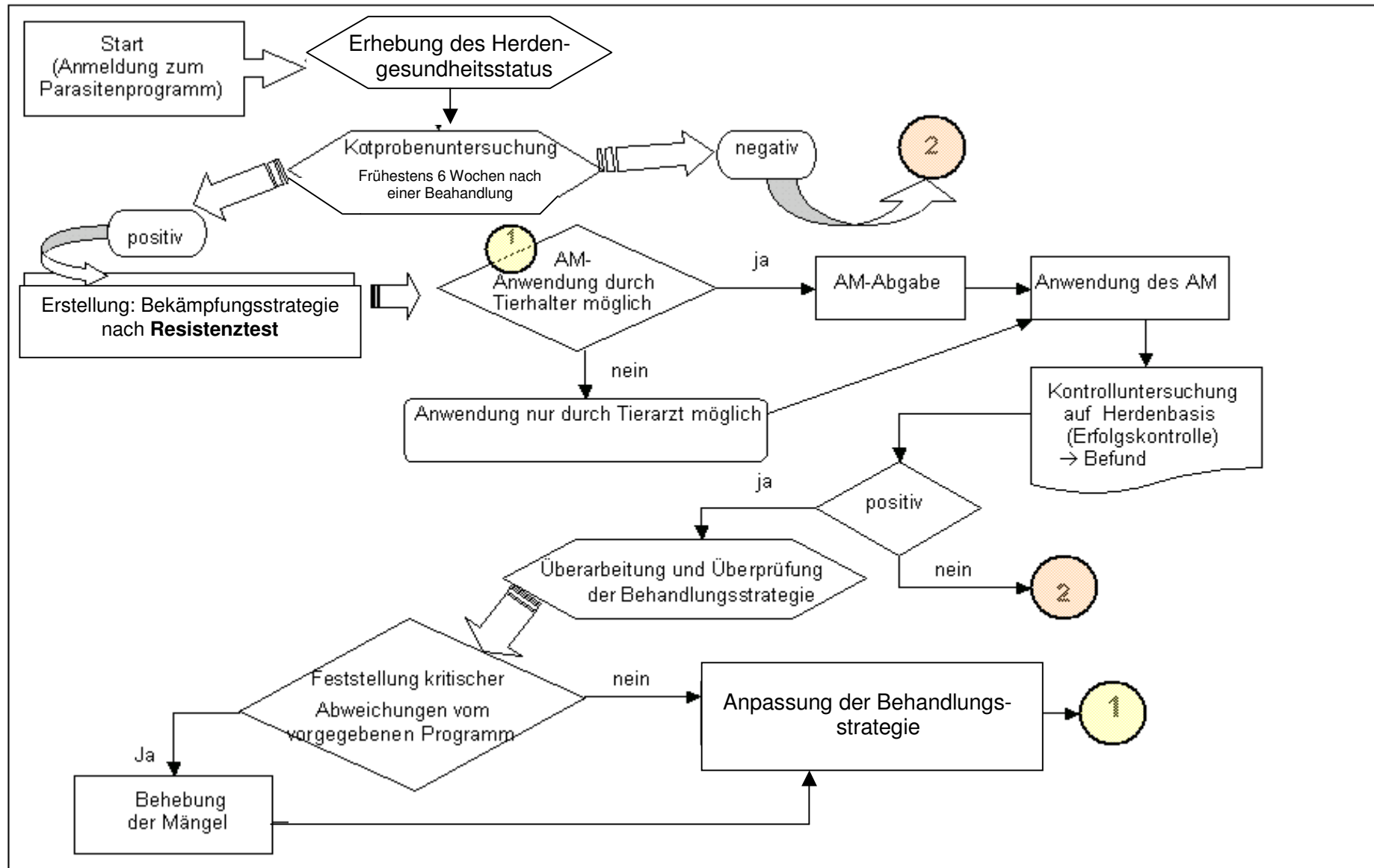
Wirkstoffgruppe	Wirkstoff	Handelspräparat	Applikationsform	Dosis (mg/kg KG)		Wirkungsspektrum (Angaben in Klammern: Wirkung bei Erhöhung der Dosis)									Wartezeit (in Tagen)		Anmerkungen
				Sf.	Zg.	M/D-Strongyliden	Hypobiot. Larven	Dictyocaulus fil.	Protostrongyliden	Strongyloides	Trichuris	Adulte Leberegel	Immature Leberegel	Ektoparasiten (Räudemilben)	Essbares Gew.	Milch	
Benzimidazol- Levamisol	Triclabendazol, Levamisol	Endex 8,75 % - Susp. zum Eingeben für Schafe	p.o.	10	-	++(+)	+	+++	-	-	-	+++	+++	-	28	-	Kombinationspräparat: Endex Nicht bei Milchtieren, bei trächtigen Tieren bis spätestens 7 Tage vor dem Ablammen anwenden
Levamisol	Levamisol	Levamisol "Virbac" 10% -Durchstichflasche für Tiere	p.o.	7,5 (8)	-	++(+)	+	+++	-	-	-	-	-	-	8	-	Nicht für Milchschafe, Laktierende
Makrozyklische Laktone	Doramectin	Dectomax 1 % - Injektionslösung für Rinder und Schafe	s.c. i.m.	0,2	(0,2-0,3)	+++	+++	+++	+	+++	++	-	-	+++	42	-	Bis 70 Tage vor der Geburt, nicht bei Laktierenden, nicht für Ziegen zugel.
	Ivermectin	Ecomectin Ivomec Virbamec Qualimec - genaue Bezeichnung siehe 3)	s.c.	0,2	-	+++	+++	+++	+	+++	++	-	-	+++	42 (E) 33 (I) 42 (V) 42 (Q)	-	Nicht für laktierende Schafe Bis max. 60 vor der Geburt anwenden

Anlage 1: Arzneimittel zur Parasitenbekämpfung bei Schaf und Ziege

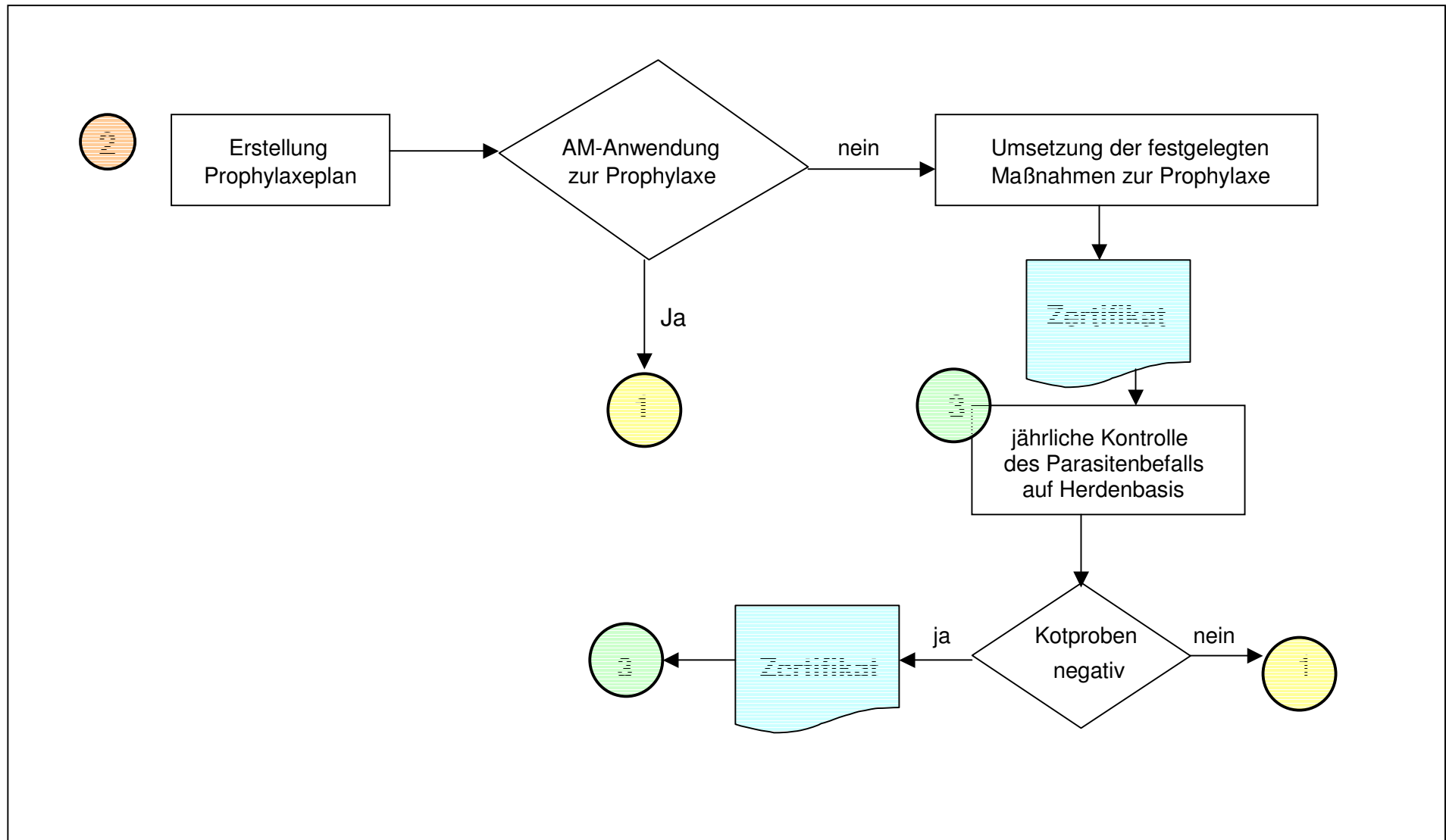
Wirkstoffgruppe	Wirkstoff	Handelspräparat	Applikationsform	Dosis (mg/kg KG)		Wirkungsspektrum (Angaben in Klammern: Wirkung bei Erhöhung der Dosis)									Wartezeit (in Tagen)		Anmerkungen
				Sf.	Sf.	M/D-Strongyliden	Hypobiot. Larven	Dictyocaulus fil.	Protostrongylide _n	Strongyloides	Trichuris	Adulte Leberegel	Immature Leberegel	Ektoparasiten (Räudemilben)	Essbares Gew.	Milch	
Makrozyklische Laktone	Moxidectin	Cydectin 0,1% - orale Lösung für Schafe	p.o.	0,2	-	+++	+++	+++		+++	++	-	-	+++	14	-	Nicht bei Schafen, deren Milch zur LM-Gewinnung dient, nicht für Ziegen, wirkt gegen Benzimidazol-resistente Trichostrongyl.
Pyrazinderivate	Piperazin	Piperazin „Jacoby“	p.o.	110 – 300	110 – 300	++						-	-	-	3	-	Nicht bei Laktierenden, nicht bei Leber-Nierenschäden anwenden
Organische Phosphorsäure Verbindungen	Diazinon (Dimpylat)	Neocidol 25 %	äußerlich	600 ppm	600 ppm									+++	35	21	Nur für Rinder und Schafe in Österreich zugelassen Giftig für Fische und Bienen
	Phoxim	Sebacil 50%	Äußerlich	10 ml auf 10 L. H ₂ O	-									+++	35	-	Wirksam gegen Haarlinge, Läuse, Schaflausfliegen, Räudebehandlung, nicht bei Laktierenden zugel.

- 1) Angaben in Klammern: Wirksamkeit bei erhöhter Dosis
- 2) Einfuhrmeldung gemäß Arzneiwareneinfuhrgesetz 2002, BGBl. I Nr. 28/2002, Art. III, § 2 Abs. 7 erforderlich. 2 Wochen vor dem Verbringen nach Österreich ist eine Meldung (Formblatt) an das Bundesministerium für Gesundheit und Familie zu erstatten (mit fachlicher Begründung).
- 3) Handelpräparate-Namen für Ivermectinpräparate:
 - Ecomectin 1% - Injektionslösung für Tiere
 - Ivomec – Durchstichsflasche für Tiere
 - Virbamec – Injektionslösung für Tiere (Rinder, Schafe, Schweine)
 - Qualimec 1 % - Injektionslösung für Rinder und Schafe

Anlage 2: Ablaufplan des Projekts



Anlage 2: Ablaufplan des Projekts



Anlage 2: Ablaufplan des Projekts

Quellennachweis:

BMGF: „Information über Veterinär-Arzneispezialitäten in Österreich“ – Stand 1. März 2004, Dr. Johannes Dichtl, Abteilung III/A/5a, Radetzkystr. 2, 1030 Wien

Behrens H., Ganter M., Hiepe Th.: Lehrbuch der Schafkrankheiten, 4. Aufl., Hg.: Martin Ganter, Parey Buchverlag Berlin, 2001.

Bostedt H., Dedie K.: Schaf- und Ziegenkrankheiten, Parey Buchverlag Berlin, 1996.

Rommel M.: Klinische Parasitologie, 5. Auflage, Hg.: Boch/Supperer, Parey Buchverlag Berlin, 2000.

Frey H-H., Löscher W.: Lehrbuch der Pharmakologie und Toxikologie für die Veterinärmedizin, 2. Auflage, Enke Verlag, 2001

Erstellt von:

Mag. Gabriele Deinhofer
Salzburger Landwirtschaftliche Kontrolle GesmbH
Maria-Cebotari-Straße 3
5020 Salzburg

Unter Mithilfe von:

Ao Univ.Prof. UD Dr. Heinrich Prosl
Veterinärmedizinische Universität Wien
Institut für Parasitologie und Zoologie
Veterinärplatz 1
1210 Wien
www.vu-wien.ac.at
Heinrich.Prosl@vu-wien.ac.at
Tel.: +43-1-25077-2201
Fax: +43-1-25077-2290