


ДЕЛЬТАЛАН-50																	
Розчин для зовнішнього застосування.																	
Опис	Прозора рідина солом'яно-жовтого кольору.																
Склад	100 мл препарату містять діючу речовину дельтаметрин - 5,0 г; допоміжні речовини.																
Фармакологічні властивості	<p>АТCvet QP53FA, інсектициди, піретрини, включаючи синтетичні сполуки (АТCvet QP53FA03, дельтаметрин).</p> <p>Діюча речовина, дельтаметрин, синтетичний піретроїд, ефективно діє при безпосередньому контакті на нервову систему ектопаразитів (комах, вошей, кліщів, мух).</p> <p>Механізм дії дельтаметрину полягає в активації натрієвих каналів мембран нервових клітин, незворотній деполаризації клітинних мембран і блокади нервової провідності, що призводить до порушення рухальних рефлексів, і в результаті чого настає повний параліч і загибель паразитів.</p>																
Застосування	<p>1. Профілактика та лікування при ураженні ектопаразитами великої рогатої худоби, овець, кіз, свиней :</p> <p>у великої рогатої худоби: кліщами - <i>Ixodidae</i>, <i>Psoroptes bovis</i>, <i>Sarcoptes bovis</i>, <i>Chorioples bovis</i>, <i>Demodex bovis</i>; волосоїдами - <i>Bovicola bovis</i>; вошами - <i>Haematopinus eurysternus</i>, <i>Linognathus vituli</i>.</p> <p>у овець і кіз: кліщами - <i>Ixodidae</i>, <i>Psoroptes ovis</i>, <i>Sarcoptes ovis</i>, <i>Sarcoptes caprae</i>, <i>Chorioples ovis</i>, <i>Chorioples caprae</i>, <i>Demodex ovis</i>, <i>Demodex caprae</i>; волосоїдами - <i>Bovicola ovis</i>, <i>Bovicola caprae</i>¹, вошами - <i>Linognathus ovillus</i>, <i>Linognathus caprae</i>; кровососками — <i>Melophagus ovinus</i>.</p> <p>у свиней: кліщами - <i>Sarcoptes suis</i>, <i>Sarcoptes parvula</i>, <i>Demodex phylloides</i>¹, вошами - <i>Haematopinus suis</i>.</p> <p>2. Обробка тваринницьких приміщень.</p>																
Дозування	<p>Кількість робочого розчину при обробці тварин методом обприскування - 2-3 л на тварину.</p> <p><i>Приготування 10 л робочого розчину:</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Паразити</th> <th colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">Обробка обприскуванням</th> </tr> <tr> <th style="padding: 5px;"></th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">кількість препа- рату</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">кількість води до</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Коростяні кліщі (саркоптози, псороптози)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10 мл</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10 л</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Воші, блохи, пухпероїди</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2,5 мл</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10 л</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Арахноентомози (іксодові кліщі, гнус)</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5 мл</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10 л</td> </tr> </tbody> </table> <p>При лікуванні корости проводять два курси обробки з перервою в десять днів.</p> <p>Для запобігання захворювання рекомендується проводити один курс кожні шість місяців.</p>		Паразити	Обробка обприскуванням			кількість препа- рату	кількість води до	Коростяні кліщі (саркоптози, псороптози)	10 мл	10 л	Воші, блохи, пухпероїди	2,5 мл	10 л	Арахноентомози (іксодові кліщі, гнус)	5 мл	10 л
Паразити	Обробка обприскуванням																
	кількість препа- рату	кількість води до															
Коростяні кліщі (саркоптози, псороптози)	10 мл	10 л															
Воші, блохи, пухпероїди	2,5 мл	10 л															
Арахноентомози (іксодові кліщі, гнус)	5 мл	10 л															

Дозування	<p>При ураженні вошами - потрібен один курс лікування, кліщами - обробку повторюють залежно від ступеню ураження. Для знищення мух - препарат застосовують одноразово. Обробки вистачає на період 6 - 8 тижнів. Проти іксодових кліщів у сезон їхньої активності тварин обприскують один раз в 6 - 7 днів перед вигоном на пасовище або після денного відпочинку; при ентомозах - за показниками. Проти псороптозу овець обробляють шляхом купання у ванні. Із профілактичною метою обробку тварин проводять однократно, з лікувальною метою - дворазово з інтервалом 7 - 10 днів.</p> <p>Обробка приміщень</p> <p>Препарат використовують для обробки приміщень, кошар, загонів у присутності тварин, у тому числі молодняку. Застосовується проти всіх літаючих і плазуючих членистоногих, у тому числі тарганів, червоного кліща птахів (<i>Dermapyssus</i>), пуходів, борошняного хрущика, мурах, клопів та інших. Дезінсекція й дезакаризація приміщень здійснюється методом дрібнодисперсного обприскування. Норми витрати залежить як від типу оброблюваної поверхні (бетон, камінь, дерево, пластмаса): для обробки пористої поверхні на 100 м² витрачають 10 л робочого розчину (15-30 мл препарату на 10 л води), для обробки 100 м² гладкої поверхні - 5 л такогж робочого розчину.</p>
Протипоказання	<p>Не застосовувати для нецільових тварин.</p> <p>Не обробляти ослаблених, виснажених та хворих інфекційними хворобами тварин. Препарат не можна застосовувати самкам у першу третину вагітності.</p>
Застереження	<p>Забій тварин на м'ясо дозволяється через 5 діб, молоко від дійних корів можна вживати в їжу через 3 доби після обробки. Дотримуватись загальноприйнятих правил роботи з ветеринарними препаратами. Слід уникати попадання препарату на шкіру, очі, одяг. При роботі застосовувати засоби індивідуального захисту. Забороняється зливати залишки розчину в природні водойми.</p> <p>Знезаражені залишки інсектициду та зливні води після обробки тари та спецодягу зливають в яму глибиною не менше 0,5 м, розміщену на віддалі від будь-яких водоймищ, джерел водопостачання та місць випасання худоби не менш, ніж 50 м. Забруднену препаратом тару знешкоджують заповненням на 5-6 годин 3-5% розчином кальцінованої соди, після чого промивають водою. Залишки препарату знезаражують 5% розчином їдкою лугою або водною суспензією гашеного або хлорного вапна (суспензії у воді 1:3). Знищувати препарат можна лише спалюванням в спеціалізованих установах.</p>
Форма випуску	<p>Ампули з нейтрального скла по 1; 2; 5; 10 мл, флакони з скломаси, або полімерних матеріалів по 10; 50; 100; 200; 500; 1000 мл.</p>
Зберігання	<p>У темному, недоступному для дітей місці при температурі від 5 до 25°C.</p>
Термін придатності	<p>2 роки. Після першого відкриття флакону - до закінчення терміну придатності за умов зберігання в оригінальному упакуванні при температурі від 5 до 25°C.</p>
Для застосування у ветеринарній медицині!	
Власник реєстраційного посвідчення та виробник готового продукту	<p>ТОВ «БІОТЕСТЛАБ», 08600, м. Васильків, вул. Володимирська 57-а, тел./факс: (044) 241-11-39.</p>