

04.03.2026

**БРАВЕКТО® ТриУНО**  
**(таблетки жувальні)**  
листівка-вкладка

**Опис**

Круглі таблетки від світло-рожевого до світло-коричневого кольору.

**Склад**

БРАВЕКТО® ТриУНО випускають із вмістом відповідної кількості діючих речовини в одній таблетці для собак різної маси тіла.

Одна таблетка містить:

Маса тіла тварини, кг	Флураланер, мг	Моксидектин, мг	Пірантел (як ембонат), мг
1,27–2,5	25	0,0625	12,5
>2,5-5,0	50	0,125	25
>5,0-10,0	100	0,25	50
>10,0-20,0	200	0,5	100
>20,0-40,0	400	1	200
>40,0-60,0	600	1,5	300

Допоміжні речовини: целюлоза мікрокристалічна (тип 101), целюлоза мікрокристалічна пориста, целюлоза мікрокристалічна (тип 102), кроскармелоза натрію, пігментна суміш РВ-565041 коричнева, гіпромелоза, вода очищена, полоксамер Р188, магнію алюмініметасилікат, магнію карбонат легкий, безводний етанол, ароматизатор свинячої печінки, колоїдний безводний діоксид кремнію, магнію стеарат, натрію лаурилсульфат, бутильований гідрокситулен.

**Фармакологічні властивості**

*ATC vet ATC vet QP54, QP54AB52*

Флураланер - сполука з акарицидними та інсектицидними властивостями, активна до кліщів (*Dermacentor reticulatus*, *Ixodes hexagonus*, *I. ricinus* і *Rhipicephalus sanguineus*) і бліх (*Ctenocephalides canis* і *C. felis*). Флураланер пригнічує активність нервової системи членистоногих, виступаючи антагоністом у ліганд-залежних хлористих каналцях (рецепторах ГАБА і глутамату).

Початок дії флураланера настає впродовж 4 годин після прикріплення бліх (*Ctenocephalides felis*).

Флураланер знижує ризик зараження *Babesia canis* через передачу кліщами *Dermacentor reticulatus*, знищуючи кліщів протягом 24 годин, ще до того, як відбудеться передача збудника.

Флураланер знижує ризик зараження *Dipylidium caninum* через передачу блохами *Ctenocephalides felis*, знищуючи бліх протягом 12 годин, ще до того, як відбудеться передача збудника.

Флураланер має кишкову дію та системно активний щодо цільових паразитів. Флураланер не викликає розвитку у тварин резистентності, що можливе при застосуванні інших інсектоакарицидних сполук. Навіть при досить низьких концентраціях флураланер пригнічує функцію розмноження (яйцекладки) у бліх.

Після перорального введення флураланер швидко всмоктується, досягаючи максимальної концентрації у плазмі крові впродовж 17,7 годин. Пролонговане утримання, повільне виведення з плазми крові ( $t_{1/2}$ =12 діб) і відсутність активного метаболізму забезпечує підтримку ефективної концентрації флураланера у проміжку між введенням. Флураланер виводиться переважно з фекаліями з незначним метаболічним кліренсом.

Моксидектин – напівсинтетичний дериват немадектину, належить до групи макроциклічних лактонів – мібельміцинів, має паразитицидну активність проти ряду екто- і ендопаразитів, а саме личинок та дорослих стадій нематод (*Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Ancylostoma caninum* і *Uncinaria stenocephala*), включаючи *Angiostrongylus vasorum* та *Dirofilaria immitis*. Моксидектин активний проти личинок стадії L3 та L4 *Dirofilaria immitis*, проте неактивний щодо дорослих особин.

04.03.2026

Механізм дії полягає у зв'язуванні ліганд-залежних хлористих каналців (глутамат-R і ГАМК-R), що підвищує проникність клітинних мембран нервових і/або м'язових клітин нематод і членистоногих для іонів хлору і призводить до їх гіперполяризації, паралічу і загибелі паразитів. Основним механізмом антигельмінтної та інсектицидної активності вважається зв'язування хлоратних каналів глутамату, специфічних для безхребетних і не існуючих у ссавців.

Після перорального введення моксидектин швидко всмоктується системно, досягаючи максимальної концентрації у плазмі крові впродовж 3 годин. Період напіввиведення становить приблизно 16 діб. Моксидектин виводиться переважно з фекаліями з незначним метаболічним кліренсом.

Пірантел належить до класу тетрагідропіримідинів і діє на рецептори нікотинових ацетилхолінових каналів (nAChRs). Селективність дії пірантелу щодо рецепторів безхребетних ґрунтується на високоафінному зв'язуванні зі специфічними підтипами рецепторів нематод та агоністичним механізмом дії, що призводить до деполіризаційного нейром'язового блокування. Це викликає скорочення м'язів, параліч та загибель паразитів. Пірантел не має активності щодо мускаринових рецепторів (mAChRs). Пірантел є антигельмінтним засобом з паразитицидною активністю щодо шлунково-кишкових паразитів (включаючи *T. canis*, *T. leonina*, *A. caninum*, *U. stenocephala*).

Пірантел погано всмоктується, і абсорбована частина має  $T_{\max}$  1,5 години і період напіввиведення 6 годин. Пірантел виводиться з калом, а невелика абсорбована частина виводиться переважно з сечею.

Фармакокінетичні профілі флуранеру, моксидектину та пірантелу не змінюються при їх одночасному застосуванні.

Прийом флуранеру у собак після їжі підвищує ступінь всмоктування флуранеру.

#### **Застосування**

Застосовувати собакам при змішаних інвазіях, спричинених кліщами, блохами та шлунково-кишковими нематодами, дирофіляріозом та/або легневих нематод. Препарат показаний лише у випадках, коли необхідне одночасне застосування проти кліщів або бліх та одного або кількох інших цільових паразитів. Також препарат застосовують для профілактики ангіостронгілозу, дирофіляріозу та лікування за інвазії *Angiostrongylus vasorum*.

Для профілактики та лікування собак при ураженнях блохами та кліщами; препарат забезпечує негайний, стійкий та тривалий (до 1 місяця) системний інсектицидний і акарицидний захист тварин при імагінальних і ювенальних стадіях розвитку кліщів (*Dermacentor reticulatus*, *Ixodes hexagonus*, *I. ricinus* та *Rhipicephalus sanguineus*) і бліх (*Ctenocephalides felis* та *Ctenocephalides canis*).

Препарат можна застосовувати у комплексній терапії блошиних алергічних дерматитів. БРАВЕКТО® ТриУНО ефективно контролює популяцію бліх в місцях де утримується та має доступ собака.

Препарат зменшує ризик передачі *Babesia canis* кліщами *Dermacentor reticulatus* впродовж 1 місяця. Даний ефект є непрямим і зумовлений дією препарату на проміжного господаря.

Зменшує ризик передачі *Dipylidium caninum* від заражених бліх *Ctenocephalides felis* протягом 1 місяця. Даний ефект є непрямим і зумовлений дією препарату на проміжного господаря.

Препарат застосовують для лікування собак за інвазій спричинених шлунково-кишковими нематодами: незрілі дорослі стадії (L5) та дорослі стадії *Toxocara canis*, дорослі стадії *Toxascaris leonina*; личинки *Ancylostoma caninum* L4, незрілі дорослі стадії (L5) та дорослі стадії, а також дорослі стадії *Uncinaria stenocephala*.

Препарат застосовують з метою профілактики дирофіляріозу спричиненого *Dirofilaria immitis*. Препарат застосовують з метою профілактики ангіостронгілозу шляхом зниження рівня зараження незрілими дорослими (L5) стадіями та дорослими стадіями *Angiostrongylus vasorum*.

Препарат застосовують для лікування собак за ангіостронгілозу, викликаного *Angiostrongylus vasorum*.

04.03.2026

### Дозування

Ветеринарний лікарський засіб слід вводити перорально в дозі 10-20 мг флуранеру, 0,025-0,05 мг моксидектину та 5-10 мг пірантелу на 1 кг маси тіла:

Маса тіла тварини, кг	Доза препарату, кількість таблеток на одну тварину*					
	БРАВЕКТО <sup>®</sup> ТриУНО 25/0,0625/12,5мг	БРАВЕКТО <sup>®</sup> ТриУНО 50/0,125/25 мг	БРАВЕКТО <sup>®</sup> ТриУНО 100/0,25/50 мг	БРАВЕКТО <sup>®</sup> ТриУНО 200/0,5/100 мг	БРАВЕКТО <sup>®</sup> ТриУНО 400/1/200 мг	БРАВЕКТО <sup>®</sup> ТриУНО 600/1,5/300 мг
1,27-2,5	1					
>2,5-5,0		1				
>5,0-10,0			1			
>10,0-20,0				1		
> 20,0-40,0					1	
>40,0-60,0						1

\* Розмір таблетки відображено трьома складовими: флуранер + моксидектин+пірантел, мг

Не допускається розламування або ділення таблеток.

Собакам, масою тіла більше 60 кг, необхідно вводити відповідну комбінацію двох таблеток.

Перед введенням препарату необхідно точно визначити масу тіла тварини методом зважування.

Недостатнє дозування може призвести до неефективного використання та сприяти розвитку резистентності.

#### Спосіб застосування:

Таблетки задають перорально під час або незадовго до/після годівлі.

Завдяки вмісту в таблетках ароматизаторів таблетки добре поїдаються собаками. За необхідності таблетка може згодуватися з кормом. Необхідно переконатись у проковтуванні таблеток твариною.

#### Схема лікування:

При інвазіях кліщами, блохами, шлунково-кишковими нематодами, дирофіляріями, легенеvim нематодами необхідність та частота повторного лікування мають визначатися на основі висновку ветеринарного лікаря та з урахуванням місцевої епідеміологічної ситуації та способу життя тварини.

Ветеринарний лікарський засіб може застосовуватися протягом усього року.

#### Кліщі та блохи:

Для оптимального лікування та контролю зараження блохами і кліщами, БРАВЕКТО<sup>®</sup> ТриУНО слід застосовувати з інтервалом в 1 місяць.

#### Шлунково-кишкові нематоди:

Для одночасного лікування інвазій, спричинених шлунково-кишковими нематодами, слід застосувати одну дозу препарату. За потреби можна проводити повторне лікування з інтервалом у 1 місяць.

#### Дирофіляріоз:

БРАВЕКТО<sup>®</sup> ТриУНО знищує личинки *Dirofilaria immitis* до одного місяця після їх передачі. Ветеринарний лікарський засіб слід застосовувати регулярно щомісяця протягом періоду року, коли присутні переносники збудника (комарі). Лікування слід розпочинати не пізніше 1 місяця після можливого контакту з переносниками і продовжувати до одного місяця після останнього контакту з ними.

Собаки з ендемічних щодо дирофіляріозу регіонів (або ті, яких вивозили до таких регіонів) можуть бути заражені дорослими формами *Dirofilaria immitis*. Тому перед застосуванням препарату для профілактики зараження дорослими стадіями *D. immitis* слід враховувати рекомендації, наведені в розділі «Особливі застереження при використанні».

04.03.2026

*Легеневі нематоди:*

У ендемічних регіонах щомісячне застосування препарату знижує рівень інфікування незрілими дорослими стадіями (L5) та дорослими особинами *Angiostrongylus vasorum* в серці та легенях.

Рекомендується продовжувати профілактичну обробку щонайменше до одного місяця після останнього контакту з слимаками та равликами. Для лікування інвазій, спричинених *Angiostrongylus vasorum*, слід застосувати одну дозу препарату. У разі необхідності препарат можна вводити повторно з інтервалом в 1 місяць. З метою отримання інформації щодо оптимального часу початку лікування зверніться за консультацією до ветеринарного лікаря.

**Протипоказання**

Не застосовувати препарат у випадку підвищеної чутливості до діючих речовин або до будь-якої з допоміжних речовин.

**Застереження**

*Побічна дія*

Собаки:

Часті (1 до 10 тварин на 100 тварин, які отримували лікування):	Розлади з боку травного тракту (наприклад, діарея, блювота) <sup>1</sup>
Нечасті (1 до 10 тварин на 1000 тварин, які отримували лікування):	Млявість <sup>2</sup> , Гіперсалівація <sup>1</sup> , Зниження апетиту
Рідкісні (< 1 тварини на 10000 тварин, які отримували лікування, включаючи окремі повідомлення):	М'язовий тремор, Атаксія, Судоми <sup>3</sup>

<sup>1</sup> легка, зазвичай минає протягом 1 дня

<sup>2</sup> легка, зазвичай минає протягом 2 днів

<sup>3</sup> може бути серйозною

*Особливі застереження при використанні*

За відсутності доступних даних лікування цуценят у віці менше 8 тижнів і / або собак з масою тіла менше ніж 1,27 кг повинно базуватися на оцінці користі і ризику ветеринарним лікарем.

Слід суворо дотримуватися рекомендованого дозування у собак з мутацією MDR1 (-/-), що супроводжується недостатньою функцією Р-глікопротеїну. До таких порід можуть належати коллі та споріднені породи.

Препарат не слід застосовувати з інтервалом менше одного місяця, безпека препарату за коротших інтервалів не досліджувалась.

Паразити повинні почати житися на хазяїні, щоб піддатися дії флуранеланеру; тому ризик передачі трансмісивних хвороб не може бути повністю виключений.

Собаки з ендемічних щодо дірофіляріозу регіонів (або ті, яких вивозили до таких регіонів) можуть бути заражені дорослими формами *Dirofilaria immitis*. Терапевтична дія щодо дорослих особини *Dirofilaria immitis* не встановлена. Відповідно, рекомендується обстежувати таких тварин віком від 6 місяців на предмет виявлення можливої інвазії дорослими особинами нематоди перед профілактичною обробкою.

Для лікування собак за інвазії шлунково-кишковими нематодами, потреба у лікуванні (моно- або комплексний препарат), а також його частота і періодичність визначається ветеринарним лікарем.

Нераціональне застосування протипаразитарних препаратів або недотримання інструкції щодо використання може сприяти резистентності паразитів та призводити до зниження ефективності лікування. Прийняття рішення щодо використання препарату має базуватися на підтвердженні виду паразитів та ступеня зараження, або на оцінці ризику зараження з урахуванням епідеміологічних особливостей для кожної окремої тварини.

Стойкість паразитів до певного класу антигельмінтних препаратів може розвиватися при частому та повторному застосуванні препаратів цього класу.

04.03.2026

Контроль паразитарних інвазій рекомендований протягом усього періоду можливого ризику інвазії тварин. У разі відсутності ризику ко-інфекції екто- та ендопаразитами, слід надавати перевагу препаратам вузького спектра дії.

Слід враховувати, що інші тварини в домогосподарстві можуть бути джерелом реінвазії кліщами, блохами або шлунково-кишковими нематодами. У разі потреби, їх слід обробити відповідним ветеринарним лікарським засобом.

*Застосування під час вагітності та лактації*

Безпека ветеринарного лікарського засобу під час вагітності та лактації або у собак, призначених для розведення не встановлена. Застосовувати лише після оцінки ветеринарним лікарем співвідношення користі та ризику.

*Спеціальні застереження для осіб і обслуговуючого персоналу, які вводять препарат*

З метою запобігання доступу дітей до препарату, до моменту використання, препарат слід зберігати в оригінальному пакуванні.

При роботі з препаратом не можна палити, приймати їжу, пити.

Може спричинити подразнення очей. Уникайте контакту з очима. У разі потрапляння в очі негайно промийте водою.

Може спричинити подразнення шкіри або сенсibiliзацію. Після використання ветеринарного лікарського засобу ретельно вимити руки водою з милом.

При випадковому вживанні препарату людиною необхідно негайно звернутися до лікаря та показати йому листівку-вкладку на препарат або етикетку.

#### **Форма випуску**

Для тварин із різною масою тіла випускають таблетки із різним вмістом діючих речовин:

Маса тіла тварини, кг	Флураланер, мг	Моксидектин, мг	Пірантел (як ембонат), мг
1,27–2,5	25	0,0625	12,5
>2,5-5,0	50	0,125	25
>5,0-10,0	100	0,25	50
>10,0-20,0	200	0,5	100
>20,0-40,0	400	1	200
>40,0-60,0	600	1,5	300

Препарат випускають у блистерах з алюмінієвої фольги по 1, 3 або 6 таблеток, які пакують у картонні коробки з стікером з ПЕТ алюмінієвої фольги.

#### **Зберігання**

Сухе темне, недоступне для дітей, місце за температури до 30 °С.

#### **Термін придатності**

2 роки.

**Для застосування у ветеринарній медицині!**

#### **Власник реєстраційного посвідчення**

Інтервет Інтернешнл Б.В.  
Вім де Корверштраат, 35 5831  
АН Боксмеер, Нідерланди

Intervet International B.V.  
Wim de Korverstraat, 35 5831  
AN Boxmeer, The Netherlands

#### **Виробник готового продукту**

Інтервет Гес.м.б.Х.  
Сіменштрассе 107, 1210 Відень, Австрія

Intervet Ges.m.b.H.  
Siemesstraße 107, 1210 Wien, Austria