

## 【兽药名称】

通用名称：氟雷拉纳咀嚼片  
商品名称：贝卫多（BRAVECTO®）  
英文名称：Fluralaner Chewable Tablets  
汉语拼音：Fuleilana Jujuepian

## 【主要成分】 氟雷拉纳

【性状】 本品为浅棕色至深棕色圆形片。

【药理作用】 **药效学** 氟雷拉纳是一种异噁唑啉类的杀虫剂和杀螨剂，通过拮抗  $\gamma$ -氨基丁酸受体和谷氨酸受体门控氯离子通道，使氯离子无法渗透进入突触后膜，干扰神经系统的跨膜信号传递，导致昆虫神经系统紊乱，进而死亡。氟雷拉纳与狄氏剂不具有交叉耐药性。

氟雷拉纳为全身性抗寄生虫药，驱杀犬体表的跳蚤和蜱的作用可持续 12 周。氟雷拉纳对猫栉首蚤和犬栉首蚤有驱杀作用，对成年跳蚤起效快，持续时间长，还可阻止跳蚤产卵，因此破坏了跳蚤的生命周期。氟雷拉纳对蓖子硬蜱（幼蜱、若蜱和成蜱）、六角硬蜱、肩突硬蜱、全环硬蜱、网纹革蜱、变异革蜱及血红扇头蜱也有杀灭作用。

**药动学** 氟雷拉纳内服容易吸收，1 日内可达最大血药浓度，食物可促进其吸收。氟雷拉纳呈全身性分布，脂肪中浓度最高，其次为肝脏、肾脏和肌肉。氟雷拉纳在犬体内几乎不被代谢，血浆消除半衰期约为 12 日，使氟雷拉纳在给药期间可维持有效血药浓度，最大血药浓度和血浆消除半衰期存在个体差异。氟雷拉纳约 90% 以原形经粪便排泄，少量经肾排泄。

【适应证】 用于治疗犬体表的跳蚤和蜱感染，还可辅助治疗因跳蚤引起的过敏性皮炎。

【用法与用量】 以本品计。内服：犬按下表中的体重范围给药，每 12 周给药 1 次。

体重 (kg)	规格	数量
$\geq 2 \sim \leq 4.5$	112.5mg/片	1
$> 4.5 \sim \leq 10$	250mg/片	1
$> 10 \sim \leq 20$	500mg/片	1
$> 20 \sim \leq 40$	1000mg/片	1
$> 40 \sim \leq 56$	1400mg/片	1
$> 56$	选择合适的规格组合使用	

## 【不良反应】

1. 极个别犬（1.6%）会出现轻微短暂的胃肠道反应，如腹泻、呕吐、食欲不振、流涎。
2. 8~9 周龄体重为 2.0~3.6kg 的幼犬，内服 5 倍最大推荐剂量的氟雷拉纳，每 8 周给药 1 次，共给药 3 次，未观察到不良反应。
3. 比格犬内服 3 倍最大推荐剂量的氟雷拉纳，未发现对繁殖能力有影响，也未发现对后代生存能力有影响。
4. 柯利牧羊犬的多药耐药基因缺失(MDR1<sup>-/-</sup>)，内服 3 倍最大推荐剂量的氟雷拉纳，具有良好耐受性，未观察到治疗相关的临床症状。

## 【注意事项】

1. 本品不得用于 8 周以下的幼犬和/或体重低于 2kg 的犬。
2. 对本品过敏的犬勿用。
3. 本品的给药间隔不得低于 8 周。
4. 可用于种犬、妊娠期和泌乳期的母犬。

5. 氟雷拉纳与血浆蛋白结合率高，可能与其他高蛋白结合率的药物竞争血浆蛋白结合，如非甾体抗炎药、香豆素衍生物华法林等。体外血浆孵育试验，未发现氟雷拉纳与卡洛芬和华法林竞争血浆蛋白结合。临床试验未发现氟雷拉纳与犬的日常用药存在相互作用。

6. 若出现任何严重反应或本说明书未提及的其他不良反应，请及时就医。

7. 本品起效快，可降低虫媒病的传播风险，但跳蚤和蜱必须接触宿主并且开始进食才能接触活性药物成分，跳蚤（猫栉首蚤）在接触后 8 小时内起作用，蜱（蓖子硬蜱）接触后 12 小时内起作用，因此，在极其恶劣条件下，不能完全排除通过寄生虫为媒介进行疾病传播的风险。

8. 除直接饲喂以外，可将本品混入犬粮中饲喂，给药时观察犬只，确认犬只吞下药物。

9. 给药时，给药人员不得进食、喝酒或吸烟；接触本品后，应立即用肥皂和水彻底清洗双手。

10. 避免儿童接触。

11. 使用前请检查包装是否完好，如有破损请勿使用。

12. 未使用完的兽药及包材，应按照国家法规要求进行处理。

**【休药期】** 无需制定。

**【规格】** (1) 112.5mg (2) 250mg (3) 500mg (4) 1000mg (5) 1400mg

**【贮藏】** 30℃以下密封保存。

**【有效期】** 24 个月。

**【生产企业】** 英特威国际有限公司奥地利生产厂 (Intervet GesmbH)