

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

И.А. ШАЛОВ

11.01.2017

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Дана® Ультра для борьбы с эктопаразитами у собак и кошек
(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», 117437, г. Москва,
ул. Ак. Арцимовича, д. 3, корп. 1, кв. 222)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование лекарственного препарата: Дана® Ультра (Dana Ultra).
Международное непатентованное наименование фипронил, тиаметоксам,
пирипроксифен.

2. Лекарственная форма: раствор для наружного применения.

Дана® Ультра в 1 мл содержит в качестве действующих веществ: фипронил – 100 мг;
тиаметоксам – 50 мг и пирипроксифен – 50 мг, а также вспомогательные вещества:
диметилсульфоксид, твин-80, изопропиловый спирт, поливинилпирролидон, отдушку
D-лимонен и полистиленгликоль-400.

3. По внешнему виду препарат представляет собой прозрачный раствор от светло-желтого
до темно-желтого цвета со слабым запахом лимона.

Срок годности лекарственного препарата при соблюдении условий хранения – 2 года с
даты производства.

Запрещается применять Дана® Ультра по истечении срока годности.

4. Выпускается Дана® Ультра расфасованной по 0,32; 0,64; 0,8; 1,6 мл и 3,2 мл в
металлополимерные пипетки, упакованные поштучно в двухсторонний прозрачный блистер
из полимерного материала на защелках в комплекте с инструкцией по применению.

5. Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, в защищенном от прямых солнечных
лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов, при температуре от 0°С до 25°С.

6. Дана® Ультра следует хранить в местах, недоступных для детей.

7. Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии
с требованиями законодательства.

8. Условия отпуска: без рецепта ветеринарного врача.

II. Фармакологические свойства

9. Дана® Ультра относится к комбинированным инсектоакарицидным лекарственным
препаратам.

Входящие в состав препарата активные компоненты обеспечивают его широкий спектр
инсектоакарицидного действия и отдаленно предвзятельных и дивергентных фаз развития
блох (*Ctenocephalides felis*, *Ctenocephalides felis*), вшей (*Lipoglyphus setosus*), власоедов
(*Trichodectes canis*), саркоптоидных (*Sarcoptes canis*, *Sarcoptes vulpae*, *Notoedres cati*, *Otodectes*
synotis, *Psoroptes cuniculi*) и иксодовых (*Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus sanguineus*, *Dermacentor*
reticulatus, *Ixodes scapularis*, *Dermacentor variabilis*) клещей.