



## «ХАЛКВИНОЛ (Biogrow-60)» (АНТИМИКРОБНЫЙ СТИМУЛЯТОР РОСТА)

### описание продукта:

«Халквинол» - является производным **хинолина**.

Хинолин (или бензопиридин) - встречается в составе каменноугольной смолы, из которой и добывается. А также содержится в коре хинного дерева. В органической химии представляет собой гетероциклическое ароматическое соединение.

«Халквинол» - **не является антибиотиком** и не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов. Промотор роста Он действует в желудочно-кишечном тракте и не всасывается в организм и полностью выводится с помётом. **Халквинол имеет сильно выраженное бактериостатическое действие против грамположительных и грамотрицательных бактерий, таких как:** Escherichia coli, Salmonella pullorum, Salmonella enteritidis, Salmonella typhimurium, Proteus vulgaris, Staphylococcus. spp., Streptococcus. spp., Clostridium perfringens, **а также подавляет рост грибов внутри организма:** Aspergillus, Candida albicans, Epidermophyton floccosum, Trichomonas mentagrophytes, Microsporum audominii. **Активно действует против простейших:** Entamoeba histolytica, Eimeria bovis, Eimeria spp.

Озвучен доклад о действии Халквинола против **микоплазм:** Mycoplasma synoviae, Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma agalactiae var bovis, Mycoplasma hyopneumoniae, Mycoplasma hyorhinis (Cosgrove and Baines, 1978).

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЕГО ПРИМЕНЕНИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ :

- Повышает скорость роста и эффективность преобразования корма; Снижает конверсию корма; Повышает однородность стада. При откорме бройлеров препарат повышает суточный привес и значительно уменьшает период откорма. На курах-несушках - увеличивает продуктивность и уменьшает расхода корма, что составляет дополнительно примерно 10 яиц на 1 курицу. Стабильная годовая продуктивность без «пиков и падений». А также качественное, не грязное яйцо.
- Предотвращает и контролирует многих видов неспецифической диареи (профилактика некротического энтерита, перитонита... )
- Уникальная антиперистальтическая активность, способствующая лучшему усвоению питательных веществ
  - Повышает действие кокцидиостатиков и эффективна для преодоления синдрома малоабсорбции
  - Добавка хорошо сочетается с любым кормом
  - Средство против роста грибков!





**Каждый 100 гм содержит:**

Halquinol ..... 60.00 gm

Наполнитель..... до 100 gm

**«ХАЛКВИНОЛ» - ЗАМЕНЯЕТ ТРЁХ ВАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, КАК АНТИБИОТИК, АНТИГРИБКОВЫХ И ПРОТИВ ПРОСТЕЙШИХ ПРЕПАРАТОВ! ЭТО – ЭКОНОМИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ И ВРЕМЕНИ ПРИ ВВОДЕ РАЗНЫХ ПРОДУКЦИЙ В РАЦИОН!**

**«Халквинол» не накапливается в мясе, что обеспечивает привлекательность для применения в птицеводстве.**

**Норма ввода в корм составляют:** для бройлеров на вес цикл 50 - 100 гр. на 1 тонну готового корма.

Для кур несушек: 50 - 100 гр. на 1 тонну готового корма.

Для племенных кур: стартер/ростовой/ и во время снесения яиц: 50 - 100 гр. на 1 тонну готового корма.

Внешне кормовая добавка представляет собой зеленоватый или зеленовато-серый порошок. Допускается термическая обработка корма, содержащего «Халквинол 60%», при температуре до 95°C. После применения кормовой добавки в животноводстве и птицеводстве не требуется выдержка животных перед убоем.

Срок годности: при соблюдений рекомендованной условий хранения до 3 лет;

Хранить в сухом прохладном месте;

Упаковка: 10, 25 кг в мульти бумажных мешках;

=====

