

ИНСТРУКЦИЯ

по применению подкормки

Аписанит®

для повышения естественной биологической устойчивости семей пчел к инфицированию условно-патогенной микрофлорой

(Организация-производитель: **ООО "АПИ-САН"**, г. Москва)

I. Общие сведения

1. **Аписанит®** (Apisant®) – подкормка для повышения естественной биологической устойчивости семей пчёл к инфицированию условно-патогенной микрофлорой.

2. **Аписанит®** в своем составе содержит настои перца стручкового горького и хвои сосны, эфирные масла полыни горькой и эвкалипта, обеспечивающих поддержание нормальной микрофлоры в пчелином гнезде.

3. По внешнему виду представляет собой прозрачную жидкость тёмно-красного цвета со специфическим запахом, при смешивании с водой образует стойкую эмульсию. Допускается в процессе хранения выпадение незначительного осадка, исчезающего при встряхивании флакона.

4. Выпускают подкормку расфасованной по 12 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками и обжатые алюминиевыми колпачками. Каждую единицу фасовки снабжают инструкцией по применению.

Хранят **Аписанит®** в закрытой упаковке производителя в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей, недоступном для детей и домашних животных месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок годности подкормки при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 3 года со дня производства. Применять подкормку по истечении срока её годности – недопустимо. Неиспользованный или с истекшим сроком годности **Аписанит®** утилизируют с бытовыми отходами.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства подкормки **Аписанит®** обусловлены содержанием в ней комплекса натуральных специфических фитокомпонентов и эфирных масел. Состав не содержит синтетических химических веществ.

Применение подкормки способствует повышению естественной сопротивляемости развитию в гнезде пчёл условно-патогенной микрофлоры и проявлению ряда болезней, распространению паразитических насекомых и клещей, улучшению общего развития, повышению биологической активности, работоспособности, продуктивности и сохранности семей пчёл.

III. Порядок применения

6. Подкормку применяют для повышения резистентности семей пчёл к неблагоприятным факторам окружающей среды и сопротивляемости развитию в гнезде пчёл условно-патогенной микрофлоры, паразитирующих насекомых и клещей.

7. **Аписанит®** скармливают пчёлам с медово-сахарным тестом (канди) или сахарным сиропом (1:1) 3-хкратно (один раз в 3-4 дня или по мере потребления корма) на протяжении 9–12 дней.

Ранней весной (до облёта пчёл) добавку применяют ослабленным семьям с канди, для чего 12 мл подкормки равномерно смешивают с отмеренным количеством разогретого мёда, затем готовят 5,0 кг канди. Приготовленный канди скармливают пчёлам из расчёта по 0,5 кг на одну семью пчёл силой 4–6 улочек

общепринятыми способами.

После весеннего облёта пчёл добавку применяют отстающим в развитии или ослабленным болезнями семьям, скармливая с сахарным сиропом. Предварительно 12 мл подкормки равномерно смешивают с 1 из 5 л приготовленного теплого сахарного сиропа (1:1), затем при тщательном перемешивании объединяют 1 л сиропа с оставшимися 4 л. Приготовленный сироп скармливают пчёлам из расчёта по 0,5 л на 1 семью силой 5–7 улочек общепринятыми способами.

8. Побочных явлений и осложнений у пчёл при использовании подкормки **Аписанит®** в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается, противопоказаний не установлено. Симптомы передозировки у пчёл при применении подкормки не выявлены.

9. Подкормка **Аписанит®** совместима с кормами, кормовыми добавками и лекарственными препаратами, разрешёнными для применения пчёлам.

10. Продукция пчеловодства после применения подкормки **Аписанит®** может использоваться на общих основаниях.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с подкормкой **Аписанит®** следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные в пчеловодстве при работе с лекарственными препаратами и кормовыми добавками. Подготовку кормовых составов необходимо производить в хорошо вентилируемых или проветриваемых помещениях. Работать в защитных перчатках и очках.

12. При попадании подкормки на кожу или слизистые оболочки глаз их следует немедленно обильно промыть проточной водой. Людям с гиперчувствительностью к компонентам подкормки необходимо избегать прямого контакта с нею. В случае проявления аллергических реакций или при случайном попадании подкормки в организм человека следует незамедлительно обратиться в медицинское учреждение, при себе иметь инструкцию по применению подкормки или этикетку.

Наименование и адрес организации разработчика подкормки:

ООО "АПИ-САН", 129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 25/20, пом. 4.

Наименование и адрес производственной площадки производителя:

ООО "АПИ-САН", 143985, Московская область, Балашихинский район, Новомилетский с/о, Полтевское ш., владение 4.