

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОДУКТ: КОРМ ДЛЯ ПЧЕЛЫ «CANDY» С ВИТАМИНАМИ И ПРОТЕИНАМИ

1. Состав:

- фруктоза: 39-40%
- глюкоза: 49-50 %
- пивные дрожжи инактивированные термически: 5%
- витаминный комплекс TOTAL-VIT(B1, B2, B6, B12, PP, C): 0.2%
- вода: 7-8%

2. Упаковка:

- Пластиковая упаковка типа «пакет» по 1 кг

3. Используется для кормления семейств пчел.

4. Способ применения:

- рекомендуется использовать как корм для пчел в холодное время года, без предварительного приготовления. Помещается непосредственно в улей или в кормушку улья.

5. Микробиологические характеристики

Лепешка с витаминами и протеином не должна содержать признаки ферментации или плесневения, которые могут быть обнаружены методом органолептического анализа.

Характеристики	Значение	Метод анализа
Аэробные мезофильные микробы / 10г, макс	Макс. 100	Микроскопическое определение
Колиформные бактерии n/10g	Макс. 10	Микроскопическое определение
Дрожжи и плесень n/10g	Макс. 10	Микроскопическое определение
Органохлорные пестициды (мг/кг)	<0,3	GC-MS-A2106
Органофосфорные пестициды (мг/кг)	<0,3	GC-MS-A2106
Органонитратные пестициды (мг/кг)	<0,1	GC-MS-A2106

6. Содержание тяжелых металлов

Содержание тяжелых металлов	Значение	Метод анализа
Свинец (мг/кг), макс.	0,2	SAA(спектрофотометрия)
Олово (мг/кг), макс.	0,7	SAA
Кадмий (мг/кг), макс.	0,02	SAA

7. Упаковка, маркировка, хранение, транспортировка, документация

- Данный продукт упакован в пакеты по 1 кг
- Маркировка содержит следующую информацию: наименование продукта, состав, способ применения, условия хранения, срок годности, наименование производителя, наименование дистрибьютора, номер партии, дата производства, вес нетто.
- Хранение: в чистых сухих помещениях, без повышенной влажности, при температурах -15°C / +30°C.
- Транспортировка осуществляется в грузовиках закрытого типа
- К сопроводительным документам прилагаются сертификат соответствия и сертификат качества.

8. Условия хранения

В условиях хранения, транспортировки, упаковки, упомянутых выше, продукт имеет срок годности 1 год