



Версия : 006

Дата : 31.07.2019

Внутр. ссылка: xxxxxxxx

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ
КОРМОВ ЖИВОТНЫХ**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ****Описание продукта :**

AMINOBIOL®- это питательный премикс, состоящий из пищевых аминокислот и олигопептидов, предназначенных для включения в корма животных (скот, птица, рыба и т.д.). Продукт содержит свободные L-аминокислоты, обладающие высокой биологической активностью, полученные методом «Биоклеточного синтеза», относящиеся к шести семействам аминокислот, которые включают Лизин, Метионин, Фенилаланин, Лейцин, Изолейцин, Валин, Аланин, Аргинин, Глицин, Пролин, Гидроксипролин, Серин, Аспарагиновую и Глутаминовую кислоту. ОТДЕЛЬНО представленные аминокислоты соединены между собой ослабленными связями.

AMINOBIOL® может применяться для любых видов, типа и продуктивной стадии животных. Продукт смешивают с ежедневным сбалансированным кормом или растворяют в питьевой воде.

Биологический эффект от использования аминокислотного препарата AMINOBIOL® связан с повышенным всасыванием питательных и биологически активных веществ из рациона пищи животных. Продукт способствует физиологическим механизмам животного: замена потребностей организма в отношении незаменимых аминокислот; активация ферментативных систем, защитных механизмов и обменных процессов.

AMINOBIOL® продемонстрировал следующие преимущества с точки зрения продуктивности животных, их здоровья и состояния.

**МОЛОЧНЫЙ И
ОТЕЛИВШИЙСЯ
СКОТ**

Стимулирует микробную флору в рубце. Увеличивает средний надой молока (8-26%), содержание белка (15-25%) и содержание жирного молока (7-30%).

Восстанавливает репродуктивную способность коров, увеличивая вероятность успешного оплодотворения. Помогает животному восстановиться после эпизодов стресса (роды, изменение условий окружающей среды и т. д.). Способствует более быстрому усвоению минеральных компонентов корма.

**ФЕРМЕРСКИЕ
СВИНЬИ**

Восстанавливает и стимулирует кишечную флору. Уменьшает толщину жирового слоя.

Помогает животному восстановиться после эпизодов болезни или медикаментозного лечения (антибиотики и т. д.). Способствует более быстрому усвоению минеральных компонентов корма. Увеличивает скорость набора веса и анаболизм белков.

ДОМАШНЯЯ
ПТИЦА

Увеличивает производство яиц.
Улучшает оперение.
Помогает животному восстановиться после эпизодов болезни или медикаментозного лечения (антибиотики и т. д.).
Снимает стресс.
Ускоряет набора веса и анаболизм белков.
Восстанавливает и стимулирует кишечную флору.



РЫБА

Снимает стресс.
Ускоряет набор веса и анаболизм белков.
Стимулирует процесс детоксикации.
Восстанавливает и стимулирует кишечную флору.

ДРУГИЕ

Увеличивает предел выносливости у лошадей.

Гарантированный анализ:

Свободные L-Аминокислоты	20,00 мг / кг*
Всего Азота (N)	1,1 % вес/вес
Органический (N)	1,1 % вес/вес
Всего сухих веществ	13,6 % вес/вес
Кажущаяся плотность при 20°C	1,1
pH в 10% раствора вес/вес	от 7,5 до 8
Цвет / Внешний вид	Янтарный

* Метод анализа: Дериватизация путем тестирования и консультирования, и измерение методом ВЭЖХ хроматографии с использованием сертифицированного стандартного раствора аминокислот в качестве эталонного материала.

Аминограмма свободных аминокислот:

Название	%	Название	%
Аспарагиновая кислота	5,7	Тирозин	0,9
Глутаминовая кислота	9,6	Валин	2,0
Серин	3,9	Метионин	0,6
Глицин	20,2	Гидроксипролин	11,7
Гистидин	0,9	Изолейцин	1,3
Аргинин	11,7	Лейцин	2,6
Треонин	1,8	Фенилаланин	2,2
Аланин	8,4	Лизин	3,3
Пролин	13,4	Другое	0,2

**Процесс:**

Биосинтез.

Содержание нежелательных веществ ниже порогового значения, установленного в 2002/32 / ЕС.

Формула:

Жидкая или твердая форма.

Инструкция по применению:

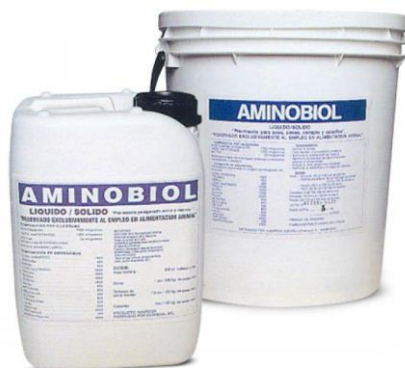
Нетоксичный, неопасный продукт.

Хранить вдали от детей, а также от продуктов питания, напитков и кормов для животных.

Хранить в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом помещении при температуре от 0 до 35°C. Беречь от солнечного света.

Упаковка и коммерческая презентация :

Контейнер	Презентация	Объем доставки поддона
1 Л	12 x 1 картонная коробка	720 л
5 Л / Кг	4 x 5 картонная коробка	880 л







Применение.




АМИНОБИОЛ может быть включен в сбалансированный рацион животного, а также в ежедневное количество питьевой воды.



Наши клиенты отмечают, что существует простой и эффективный способ приема АМИНОБИОЛА молочными коровами, телятами, свиньями и домашней птицей. С помощью простого шприца дозу вводят в 100 г хлеба и дают животным до основного рациона. Повышение продуктивности наблюдается в основном после 10-15 дней приема АМИНОБИОЛА.

ДОЗИРОВКА		
ГРУППА	Варианты	ДОЗА
	ЛОСОСЬ И ФОРЕЛЬ	1,85 л/тн пищи или 10 мл/100 л воды
	КРЕВЕТКИ	1 л/тн пищи
	ВЗРОСЛЫЕ РЫБЫ	2 л/тн пищи или 10 мл/100 л воды
	МОЛОДЬ РЫБЫ	2 л/тн пищи или 10 – 20 мл/100 л воды
	РЫБНЫЕ ЛИЧИНКИ	10 мл/100 л культуральной среды
	НЕРЕСТ РЫБЫ	2 л/тн пищи для непрерывного размножения или 4 л/тн пищи за 7 дней до и 7 дней после репродуктивного периода и в течение периода яйценоскости 10 мл/100 л культуральной среды.
	ЗОО / ФИТОПЛАНКТОН	10 мл/100 л культуральной среды
	ПЕРИОДЫ ПРОГРАММИРОВАННОГО СТРЕССА (сортировка, транспортировка, и т.д.)	2,5 л/тн пищи за 5 дней до или 20 мл/100 л воды через 5 дней после обработки
	БРОЙЛЕРНЫЕ КУРЫ	15-20 мл/100 л воды
	КУРЫ	500 - 1000 мл/ тн корма
	ИНДЕЙКИ	20-25 мл/ 100 л воды
	КУРЫ-НЕСУШКИ	15 мл/100 л воды
КУРЫ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ	500 мл/тн корма или 30 мл/100 л воды	



ДОЗИРОВКА		
ГРУППА	Варианты	ДОЗЫ
ДОМАШНИЙ СКОТ 	МЯСНОЙ СКОТ	1,5 мл/100 кг корма или 40 мл/100 л воды
	МОЛОЧНЫЕ КОРОВЫ	6-8 гр / на голову в день в течение 60-90 дней после рождения . 1 мл/ 100 кг веса или 20-25 мл/ 100 л воды
	СВИНЬИ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ	30-50 мл/100 кг корма или 30 мл/100 л воды
	СВИНЬИ НА ОТКОРМ (100-150 кг)	25-30 мл/100 кг корма или 10-15 мл/100 л воды
	СВИНЬИ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ (15-45 кг)	30-40 мл/100 кг корма или 20-25 мл/100 л воды
	ОВЦЫ	1 мл/100 кг веса или 30-35 мл/100 л воды
	КРОЛИКИ	20-30 мл/100 кг корма или 10 – 20 мл/100 л воды
	ЛОШАДИ	2 мл/100 кг веса или 15 мл/100 л воды
	СОБАКИ	1 мл/50 кг веса или 30 мл/100 л воды
	КОЗЫ	1 мл/100 кг веса или 30-50 мл/100 л воды

*Указанные выше дозы являются приблизительными