

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н.А.
11 ИЮН 2020
20__ г.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Калия карбоната гранулированного» предназначенного для производства комбикормов при откорме телят, свиней и цыплят-бройлеров с целью повышения продуктивности

(Организация-производитель: ООО «Сода-хлорат», г. Березники, Пермский край, Россия)

I. Общие сведения

1. «Калия карбонат гранулированный» (Potassium carbonate granular) – кормовая добавка к ежедневному рациону питания телят, свиней и цыплят-бройлеров.

2. Добавка содержит в качестве действующего вещества: углекислый калий – 98,0-99,5%

Допустимые примеси: карбоната натрия – 0,5-1,5%; гидроокиси калия – 0,1-0,2%; железа – 0,0001-0,0003%; хлоридов в пересчете на хлор-ион – 0,001-0,010%; сернокислых солей в пересчете на сульфат-ион – 0,001-0,004%; нерастворимого в воде остатка – 0,005- 0,010%

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, установленных в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой гранулы белого цвета, хорошо растворимые в воде.

4. Добавку выпускают расфасованной по 25 кг в продуктовые полипропиленовые мешки с вкладышами из пищевой полиэтиленовой пленки или по 1000 кг в мягкие контейнеры.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: наименования предприятия – изготовителя, адреса предприятия – изготовителя, наименования продукции, обозначения ТУ, информации о соответствии, гарантировемых показателей, номера партии, даты изготовления, массы (брутто-нетто), срока хранения, регистрационного номера, надписи «Для животных», и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке организации-производителя, в хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 9⁰С до 23⁰С и относительной влажности от 38% до 77%.

Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Не использовать, по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Калия карбонат гранулированный является источником калия. Калий принимает активное участие в различных физиологических процессах в организме животных. Калий необходим для поддержания клеточного гомеостаза, кислотно-щелочного баланса, регуляции осмотического давления, создания трансмембранных потенциала клеток (передачи нервного импульса, мышечных сокращений, функционирования сердечной мышцы). Калий способствует

активации различных внеклеточных ферментов, всасыванию глюкозы и аминокислот. Дефицит калия приводит к задержке роста, мышечной слабости, атонии кишечника, нарушению сердечной деятельности.

6. Выводится калий из организма преимущественно с мочой. Кормовая добавка Калия карбонат гранулированный не является токсичной.

III. Порядок применения

7. Калия карбонат гранулированный предназначен для производства комбикормов при откорме телят, свиней и цыплят-бройлеров с целью повышения продуктивности.

8. Добавку вводят в комбикорма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Нормы ввода:

- цыплятам-бройлерам – 1-2 кг/т корма.
- цыплятам-бройлерам на поздних сроках выращивания – до 3 кг/т корма
- телятам: от 2-4 месяцев – 1-2 кг/т комбикорма;
от 4-6 месяцев – 2-4 кг/т комбикорма;
- свиньям на откорме – 4 кг/т комбикорма.

9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.

10. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

11. Продукцию птицеводства и животноводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой Калия карбонат гранулированный следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (костюм х/б, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

13. При попадании в глаза и на кожу следует промыть большим количеством проточной воды.

14. Хранить в местах недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика: ООО «Сода-хлорат» 618400, Российская Федерация, Пермский край, г. Березники, Чуртанское шоссе, 3.

Наименование и адрес организации – производителя: ООО «Сода-хлорат», 618400, Российская Федерация, Пермский край, г. Березники, Чуртанское шоссе, 3.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-21.20/03559