

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



А.А. НЕПОКЛОН

08 МАЙ 201

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Карбо Zn для нормализации процессов пищеварения, повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель ООО «ВЕТОС-ФАРМА», Московская область)

### I. Общие сведения

1. Карбо Zn (Carbo Zn) – добавка кормовая для нормализации процессов пищеварения, повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. В состав кормовой добавки входят: древесный уголь – 200 г, оксид цинка – 300 г, карбонат кальция – 5 г, наполнитель и антислеживатель - бентонит кормовой – до 1 кг.

В 1 кг добавки содержится: цинка – 216-265 г, кальция 1,8- 2,2 г, влаги – не более 8,0%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой порошок от серого до черного цвета.

4. Выпускают расфасованным по 100 г, 1,0 и 5,0 кг в прозрачные полиэтиленовые пакеты, упакованные в пластиковую банку или пластиковый не прозрачный пакет.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса, наименования, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, даты изготовления, срока и условий хранения, массы нетто, обозначения СТО, номера партии, информации о соответствии, номера государственной регистрации, надписи «Для животных». Каждую упаковку снабжают инструкцией по применению.

Хранят в сухом, чистом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 10°C до 25°C.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по окончании срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки Карбо Zn обусловлены входящими в состав компонентами. Древесный уголь и оксид цинка оказывают вяжущее, адсорбирующее и защитное действие на слизистую оболочку пищеварительного тракта. Добавка предотвращает чрезмерную перистальтику кишечника, связывает кишечные газы, продукты гнилостной ферментации, бактериальные токсины и микотоксины, способствуя повышению сохранности поголовья и его продуктивности.



### III. Порядок применения

6. Карбо Zn применяют для нормализации процессов пищеварения, повышения сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Вводят в корма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии многоступенчатого смешивания.

Норма ввода - 0,4 кг на 1 тонну комбикорма.

8. При применении Карбо Zn в рекомендуемых количествах противопоказаний и побочных явлений не установлено.

9. Карбо Zn совместим со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения Карбо Zn можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Карбо Zn необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана организацией-производителем ООО «ВЕТОС-ФАРМА» (142184, Московская область, Подольский район, п. Машино-испытательной станции)

Адрес производства: 142184, Московская область, Подольский район, п. Машино-испытательной станции

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-4.15/03131