

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Глауконита для балансирования рационов
сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, по микроэлементам

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Глауконит (Glaukonit)
2. Глауконит - добавка кормовая, относится к группе природных алюмосиликатов осадочного. Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

В 1 кг глауконита содержится минеральных веществ не менее:

меди	500,00 мг
цинка	1000,00 мг
железа	3000,00 мг
кобальта	20,00 мг

Содержание вредных примесей (тяжелых металлов и др.) не превышает предельно допустимых норм, действующих в Украине.

3. По внешнему виду - мелкодисперсный порошок от светло- до темнозеленого цвета, нерастворимый в воде.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

4. Биологические свойства Глауконита обусловлены наличием минеральных веществ, вследствие чего он способствует нормализации обмена веществ, оказывает влияние на процессы метаболизма в организме сельскохозяйственных животных и птицы, повышает резистентность организма животных и птицы.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

5. Глауконит применяют для балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, по микроэлементам, для стимуляции роста и развития животных.

7 В корма и кормосмеси на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств путём смешивания, используя существующие технологии смешивания. Норма ввода для свиней и птиц составляет 0,25% по массе корма, а для КРС составляет 0,15 грамм на килограмм живого веса

8. Побочных явлений и осложнений при применения Глауконита не установлено,

9. Глауконит совместим с другими лекарственными средствами и добавками.

10. Противопоказаний к применению Глауконита не имеется.

11. Продукцию животноводства после применения Глауконита можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с добавкой кормовой Глауконит необходимо использовать индивидуальные средства защиты: респираторы, перчатки или рукавицы, спецодежду и спецобувь.

13. Производственные помещения, в которых производятся работы в больших объемах, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

14. Глауконит следует хранить в местах, недоступных для детей.

П. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Биологические свойства Глауконита обусловлены наличием минеральных веществ, вследствие чего он способствует нормализации обмена веществ, оказывает влияние на процессы метаболизма в организме сельскохозяйственных животных и птицы, повышает резистентность организма животных и птицы.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

6. Глауконит применяют для балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птицы, по микроэлементам, для стимуляции роста и развития животных.

7. Вносят в корма и кормосмеси на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств путём смешивания, используя существующие технологии смешивания. Норма ввода для свиней и птиц составляет 0,25% по массе корма, а для КРС составляет 0,15 грамм на килограмм живого веса

8. Побочных явлений и осложнений при применении Глауконита не установлено,

9. Глауконит совместим с другими лекарственными средствами и

добавками.

10. Противопоказаний к применению Глауконита не имеется.

11. Продукцию животноводства после применения Глауконита можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

12. При работе с добавкой кормовой Глауконит необходимо использовать индивидуальные средства защиты: респираторы, перчатки или рукавицы, спецодежду и спецобувь.

13. Производственные помещения, в которых производятся работы в больших объемах, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией.

14. Глауконит следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО НЭВП «УралВетАгро». Организация-производитель ООО «Глауконит», (456730, с.Кунашак, Челябинская область, ул.Ленина, д.82.)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-5,5/01654