

БУЙСКИЙ
ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД

Кормовая добавка на основе глицина
Источник биологически доступного цинка

ГЛИЦИНАТ Zn 26

цинк (Zn) - 26-27%
глицин - 30-35%



Биологические свойства

Кормовая добавка «Глицинат Zn 26» является источником биодоступного цинка в хелатной форме. Цинк в составе гормонов и ферментов участвует в обмене веществ, процессах кроветворения, обмене углеводов, влияет на рост, развитие и функцию воспроизводства организма. При недостатке цинка происходит задержка роста, нарушение формирования шерстного покрова и оперения, а особенно функции половых желез.

Цинк особенно необходим в периоды активного роста, высокой продуктивности, при интенсивных нагрузках, стрессах.

Преимущества

- ✓ Влияет на образование тканей в составе гормонов и ферментов
- ✓ Влияет на обмен углеводов и на энергетический обмен
- ✓ Регулирует процессы кроветворения
- ✓ Влияет на рост, развитие и воспроизводительную функцию организма
- ✓ Улучшает продуктивность
- ✓ Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками

Для всех видов с/х животных и птиц



Порядок применения:

«Глицинат Zn 26» используется как кормовая добавка для обогащения цинком рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

«Глицинат Zn 26» используют совместно с кормами (премиксами или комбикормами) на комбикормовых и премиксовых заводах, в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Нормы ввода рассчитываются, исходя из конкретного рациона кормления в хозяйстве.

Рекомендуемые нормы ввода:

		
Куры-несушки	Поросята (отъем, доращивание)	Коровы (лактация)
100г/т корма	100г/т корма	1,5 г/голову/сутки

При применении добавки в соответствии с инструкцией, побочных явлений и осложнений не выявлено. Продукцию животноводства и птицеводства после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничения.

Результаты исследования

В процессе работы проводились клинические, биохимические и морфологические исследования крови экспериментальных животных и птиц.

Крупный рогатый скот

Кормовая добавка способствует повышению суточного удоя коров на 1,6%, снижению соматических клеток в молоке на 6,1 %

+1,6%
повышение удоя

Куры-несушки

Кормовая добавка увеличивает интенсивность яйцекладки кур-несушек на 3,6%, способствует увеличению массы яиц на 3,3%

+3,6%
повышение
яйцекладки

Свиньи

Кормовая добавка способствует повышению живой массы тела поросят в период откорма на 10%, увеличению среднесуточного привеса поросят на 5,5%, снижению затрат кормов при выращивании поросят на 9,7%

+10,0%
повышение
массы тела

Срок годности - 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения. Не использовать добавку по истечении срока годности.

**Московское представительство и оптовый склад
Буйского химического завода**
+7 495 991-23-30
<https://buyskie.ru/>

Адрес офиса и склада
ул. Новослободская, д. 13А
д. Соболиха, Балашихинский район,
Московская область, 143985

