

БУЙСКИЙ
ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД**Кормовая добавка на основе глицина
Источник биологически доступного марганца**

ГЛИЦИНАТ **Mn 22**

марганец (Mn) - 22-23%**глицин - 35-40%**

Биологические свойства

Кормовая добавка «Глицинат Mn 22» является источником биодоступного марганца в хелатной форме. Одной из основных биохимических функций марганца является его участие в окислительно-восстановительных процессах фосфорилирования. Марганец является неспецифическим активатором многих ферментов: гидролаз, киназ, декарбоксилаз. Ионы марганца необходимы для активации цикла ди- и трикарбоновых кислот. Он также оказывает влияние на синтез гемоглобина в крови и образование росткового слоя костей. Действие марганца на костную ткань обусловлено его активирующим влиянием на щелочную фосфатазу и синтез мукополисахаридов в матрице кости и хрящах.

Марганец обладает специфическим липотропным действием, повышает утилизацию жиров в организме и противодействует жировой дегенерации печени.

Недостаток марганца в рационе может возникнуть при высококонцентратном типе кормления с включением жмыхов и шротов, а также при использовании кормов с лугопастбищных угодий, у которых pH почвы превышает 6,5.

Из всех микроэлементов марганцу отводится первостепенная роль в регуляции функции воспроизводства у жвачных животных. Явление недостатка марганца у жвачных выражается в плохой оплодотворяемости и других нарушениях половой деятельности у самок и самцов.

Преимущества

- ✓ Активизирует процессы окисления
- ✓ Стимулирует выработку гормонов адреналина, инсулина
- ✓ Обеспечивает обмен кальция и фосфора
- ✓ Регулирует иммунные процессы и процессы кроветворения
- ✓ Улучшает продуктивность, положительно влияет на обменные процессы
- ✓ Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками

Для всех видов с/х животных и птиц



Порядок применения:

«Глицинат Mn 22» используется как кормовая добавка для обогащения марганцем рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

«Глицинат Mn 22» 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)
150-200 г/т корма	100-200 г/т корма	1,0-2,0 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 животных на 0,5 % и 1,1 %

+1,1%
повышение удоя

Куры-несушки

Кормовая добавка способствует повышению интенсивности яйценоскости на 0,6 % и 1,7 %, живой массы на 0,3 % 2,6 % и массы яйца на 0,8 % и 1,7 %

+1,7%
повышение
яйценоскости

Свиньи

Кормовая добавка способствует повышению среднесуточного привеса на 3,0 % и 4,8 %, а также снижению конверсии корма на 2,7 % и 4,0 %

+4,8%
повышение
привеса

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

