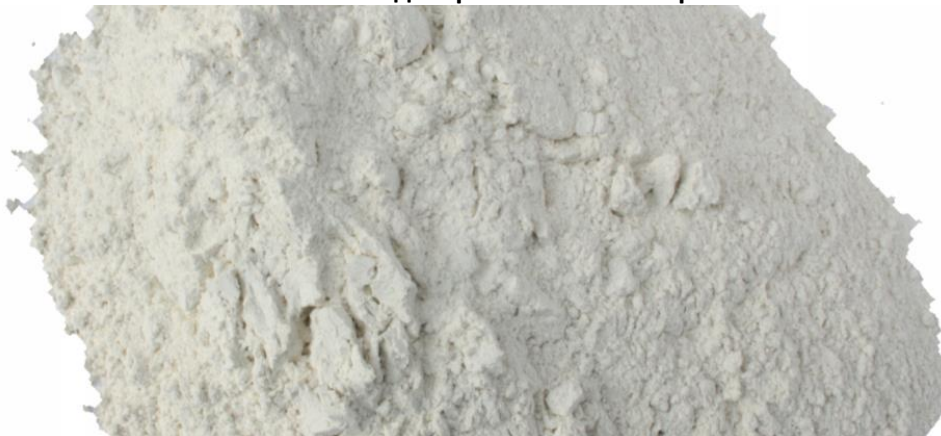


МУКА ИЗВЕСТНЯКОВАЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ СКАЛИСТОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ АО «Альминского завода строительных материалов»



Известняковая мука – это продукт, получаемый из известняковых пород. Она обладает множеством полезных свойств. В этой статье мы рассмотрим, где и как применяется известняковая мука, а также какие преимущества она приносит для сельского хозяйства.

Применение

1. Раскисление почв. Одним из основных применений известняковой муки является раскисление почв. Это особенно важно для земель с повышенной кислотностью, что характерно для большей части сельскохозяйственных территорий в России. Известняковая мука, произведенная в соответствии с ГОСТ 14050-93, богата кальцием и магнием, которые являются важными элементами для роста растений. Это полностью экологичное удобрение.

Кальций способствует нормализации водного баланса почвы и укреплению корневой системы растений, а магний активизирует ферменты и накапливает энергетические запасы. Результатом применения известняковой муки в сельском хозяйстве являются более урожайные культуры и улучшение качества почвы.

2. Производство кормов. Известняковая мука, соответствующая ГОСТ 26826-86, применяется как в сельском хозяйстве, так и в производстве кормов для птиц и домашнего скота. Этот продукт помогает предотвратить деминерализацию, дистрофию и снижение мышечного тонуса у животных, обеспечивая им здоровое питание и рост.

3. Как компонент строительных смесей. Придает смесям повышенную прочность, является дополнительным компонентом.

Преимущества

Известняковая мука имеет множество преимуществ, которые делают ее незаменимой в сельском хозяйстве и животноводстве:

1. Повышение плодородности почвы. Применение известняковой муки делает почву более пригодной для выращивания различных культур. Кальций и магний, содержащиеся в муке, способствуют нормализации питательного режима почвы и повышают ее плодородность.

2. Увеличение урожайности. Известняковая мука способствует более высокой урожайности культурных растений. Это достигается за счет оптимального баланса кальция и магния, которые являются неотъемлемыми элементами для роста и развития растений.

3. Защита почвы. Известняковая мука эффективно защищает почву от нитратов, радионуклидов и тяжелых металлов. Это помогает предотвратить загрязнение почвы и делает ее более экологически чистой.

4. Нейтрализация токсичных реакций. Мука способствует нейтрализации токсичных реакций в почве, благодаря чему поддерживается здоровая среда для роста растений.
5. Улучшение структуры грунта. Известняковая мука улучшает структуру грунта, делая его более рыхлым и проницаемым для воздуха и воды.
6. Насыщение земли кислородом. Известняковая мука способствует насыщению земли кислородом, что благоприятно влияет на корневую систему растений и их обмен веществ.
7. Повышение содержания азота и фосфора. Известняковая мука способствует увеличению содержания азота и фосфора в почве, что является важным для питания растений.
8. Размножение полезных микроорганизмов. Применение известняковой муки способствует размножению полезных микроорганизмов в почве, что делает ее более благоприятной для развития растений.
9. Снижение роста количества вредителей. Известняковая мука также снижает рост количества вредителей, что важно для предотвращения повреждений растений.

Известняковая мука представляет собой многофункциональный продукт, который улучшает качество почвы и позволяет обеспечивать здоровое кормление животных.

Закажите известковую муку от производителя прямо сейчас и убедитесь в ее эффективности для сельского хозяйства и животноводства! Наша продукция сертифицирована и соответствует всем необходимым стандартам качества.

Мука известняковая

Область применения известняковой муки:

В качестве удобрения для известкования (нейтрализации) кислых почв.

- Для минеральной подкормки с/х животных и птиц.
- Добавки при производстве комбикормов.
- Штукатурные работы.
- Наполнитель при производстве силикатного кирпича, мелких стеновых блоков, в кабельной и резинотехнической промышленности.
- Для полимербетонов при производстве сантехнических изделий. Наполнитель для производства сухих строительных смесей (после дополнительного измельчения известняковой муки).

Химический состав:

Карбонат кальция (Ca CO₃) – 93,70%

Массовая доля оксида магния (MgO) - 0.91%

Массовая доля оксида кальция (CaO) - 52,50%

Кварц (SiO₂) - 2.33%

Железо (Fe₂ O₃) - 0,20%

Свинец (Pb) -

Сера (SO₃) -

Мышьяк (As) -

не растворимый остаток - 3,62%

Радиоактивность: ниже естественного фона суммарная A<370.

Основные физико-механические свойства известняковой муки: производится из малопрочных пород известняка.

МУКА РАСФАСОВАНА В МЕШКИ 50 КГ

ЦЕНА - ОТ 100 РУБ ЗА МЕШОК

ПОД ЗАКАЗ СДЕЛАЕМ НУЖНУЮ

ФАСОВКУ