



ДОЛОМИТОВАЯ МУКА

- **Стандарт:** ГОСТ 14050-93
- **Производство:** Доломит
- **Упаковка:** мягкие контейнеры, навал

Известняковая (доломитовая) мука — это мелкодисперсный минеральный материал, получаемый при производстве дроблением известнякового или доломитного щебня, а также их отсева. В качестве удобрения мука используется для уменьшения кислотности (нейтрализации, раскисления) почв. При использовании она активизирует деятельность полезных микроорганизмов, которые помогают оздоровить почву, повышает эффективность других фосфорных удобрений. Доломитовая мука применяется при производстве минеральных удобрений, а также комбикормов и минеральных добавок для птиц и животных.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Параметр	Марка А	Марка С
Химический состав, %		
Питательные вещества (CaCO ₃ +MgCO ₃)	93,7	91,65
Оксид кальция (CaO)	30,83	31,95
Оксид магния (MgO)	18,52	18,1
SiO ₂	4,73	-2,40
R ₂ O ₃	0,80	-0,60
F ₂ O ₃	0,46	0,42
Зерновой состав, %		
> 10 мм	0	0
> 5 мм	0	5
> 3 мм	0,12	≤ 20
> 1 мм	0,86	≤ 40
Массовая доля влаги, %		
октябрь-март	0,36	≤ 6
апрель-сентябрь	0,36	≤ 12

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшение структуры и повышение плодородия почвы
- Активация деятельности полезных микроорганизмов и кольчатых червей
- Повышение эффективности вносимых удобрений
- Снижение количества сорняков
- Повышение устойчивости культур к заболеваниям
- Улучшение развития корней и процесса фотосинтеза

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- **Когда:** весна и осень
- **Как:** перед посевом и под перекопку после сбора урожая
- **Виды почв:** слабокислые, кислые и сильнокислые

ДОСТАВКА

- **Марка А:** в хопперах, цементовозах, минераловозах, полувагонах (с упаковкой: мешки металлические и мягкостенные типа «биг-бэг»)
- **Марка С:** в полувагонах навалом
- **Минимальный объём заказа:** 10 т.

ХРАНЕНИЕ

- Закрытые складские помещения, защищающие от попадания влаги