



ОАО «ДОЛОМИТ»
МУКА ИЗВЕСТНЯКОВАЯ
(ДОЛОМИТОВАЯ)

ГОСТ 14050-93

Класс 4-й, марка А, группа 1

Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, %, не менее	85
Массовая доля влаги, %, не более	1,5
Зерновой состав, полный остаток на сите, %	
5 мм, не более	0
3 мм, не более	1
1 мм, не более	3
Показатель АДВ (Активно Действующего Вещества), не менее	81

Мука доломитовая

- ✓ Нейтрализует вредную для большинства растений кислотность почв;
- ✓ Улучшает физико-химические свойства почв, их структуру;
- ✓ Повышает Эффективность использования вносимых органических и минеральных удобрений;
- ✓ Улучшает условия жизнедеятельности полезных для растений микроорганизмов;
- ✓ Обогащает почву
 - кальцием, который способствует росту растения, улучшает состояние корневой системы;
 - магнием, который входит в состав хлорофилла и участвует в фотосинтезе;
- ✓ Связывает радионуклиды, т. е. Способствует экологической чистоте урожая

Химический состав доломитов месторождения "Гралево"

Окислы	Колебания, %		Наиболее характерные значения, %	Среднее значение, %
	от	до		
SiO ₂	0,39	13,37	1,0-2,0	1,65
Al ₂ O ₃	0,1	1,79	0,2-0,5	0,37
Fe ₂ O ₃	0,11	1,27	0,2-0,5	0,35
TiO ₂	0,01	0,14	0-0,05	0,05
CaO	23,84	34,54	29-31	30,02
MgO	14,75	22,36	20-21	20,5
K ₂ O	0,02	0,64	0,05-0,2	0,13
Na ₂ O	0,03	0,24	0,03-0,1	0,05
SO ₃	0	1,02	0-0,62	0,26
P ₂ O ₅	0	0,17	0-0,03	0,03
MnO	0	0,11	0-0,05	0,02
п.п.п.				46,39
CaCO ₃	47	58	50-52	51
MgCO ₃	38	47	43-45	42
CaCO ₃ +MgCO ₃	85	99,8	93-96	95

Адрес в Интернете: www.dolomit.by

E-mail: dolomitoao@yandex.ru, oao.dolomit@yandex.by

Дополнительная информация по тел. +375 (212) 69-37-76, 69-24-58

Адрес: РБ, 211321, г. Витебск, г. п. Руба, ул. Центральная, 23

