

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

АО «ОХК «УРАЛХИМ»
613040, Россия, Кировская обл., г.Кирово-Чепецк,
пер. Пожарный, 7
телефон: +7 (83361) 9-43-62
факс: +7 (83361) 9-44-51
e-mail: zmu@kckk.ru

Нитрат кальция концентрированный

Единственный водорастворимый источник кальция с максимальным содержанием действующего вещества - 98%* нитрата кальция в составе. Характеризуется низким содержанием аммонийного азота и отсутствием кристаллизационной воды (до 30% в импортных продуктах). Применение нитрата кальция способствует повышению устойчивости растений к стрессовым факторам среды, улучшает качество плодов и увеличивает срок их хранения. Наличие кальция в доступной форме необходимо в течение всей вегетации, т.к. данный элемент не перераспределяется внутри растений. В открытом грунте кальциевая селитра - отличное решение для кислых почв. Не допускается смешение нитрата кальция с удобрениями, содержащими фосфаты и сульфаты.



Внешний вид	белые гранулы
Массовая доля нитрата кальция, не менее	96%
Массовая доля воды, не более	3%
Массовая доля аммонийного азота, не более	0,3% *
Нерастворимый остаток, не более	0,1%
Гранулометрический состав	
Массовая доля гранул размером:	
менее 1 мм, не более	10%
от 1 до 4 мм, не менее	90%
менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул, МПа (кгс/см ²), не менее	2,0 (20)
Рассыпчатость	100%

* По согласованию с потребителем массовая доля аммонийного азота в пересчете на азот может быть не более 0,1%

Упаковка, транспортировка и хранение:

Отпускается в МКР по 1000 кг и в ПЭ мешках по 25 кг.
Транспортировка осуществляется железнодорожным, автомобильным и водным транспортом, в соответствии с правилами перевозки, действующими на данных видах транспорта.
Хранить в сухом изолированном помещении.



Интегрированная система менеджмента
сертифицирована на соответствие требованиям
ISO 9001, ГОСТ Р ИСО 9001, ISO 14001, ГОСТ Р ИСО 14001,
OHSAS 18001, ГОСТ Р 12.0.230