

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

АО «ОХК «УРАЛХИМ»
613040, Россия, Кировская обл.,
г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный, 7
Телефон: +7 (83361) 9-42-24
Факс: +7 (83361) 9-43-62
E-mail: kckk@uralchem.com

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 или серо-желтые гранулы
Массовая доля общего азота	17±1%
Массовая доля кальция в пересчете на CaO, не менее	32%
Массовая доля воды, не более	3%
Гранулометрический состав	
Массовая доля гранул размером:	
менее 1 мм, не более	5%
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%
Массовая доля примесей микроэлементов, не более	
- цинка	55 мг/кг
- меди	33 мг/кг
Массовая доля примесей токсичных элементов, не более (*)	
- ртути	2,1 мг/кг
- свинца	32 мг/кг
- мышьяка	2 мг/кг
- кадмия	0,5 мг/кг
Удельная активность радионуклидов, не более	1,0 кБк/кг

(*) Других токсичных элементов агрохимикат не содержит.

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