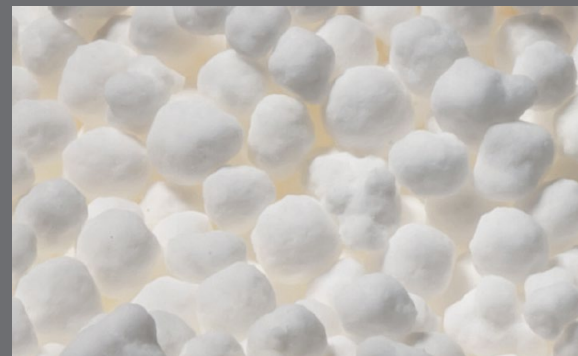


НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ»
 в городе Кирово-Чепецке
 Россия, 613040, 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	Гранулированный продукт от белого до серовато-желтого цвета
Массовая доля общего азота, %	17 ± 1
- массовая доля аммонийного азота, % не более	0,3
- массовая доля нитратного азота, % не менее	16
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 6,3 мм, %	100
Статическая прочность гранул, МПа, не менее	2,0
Рассыпчатость, %	100
Удельная активность радионуклидов, кБк/кг, не более	1,0

Упаковка, транспортирование и хранение

Упаковка: мешки 25 кг, МКР 500 кг, 1000 кг.

Транспортирование: всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок опасного груза, действующими на данном виде транспорта.

Хранение: хранят в закрытых, чистых и сухих складских помещениях (с температурой не более 30 °С, относительной влажностью воздуха не более 50 %), защищающих продукт от попадания атмосферных осадков и грунтовых вод. Допускается хранение упакованного в МКР агрохимиката вне помещений – под навесом или гидроизоляционным материалом, исключающим проникновение влаги, размещая на поддонах (высотой не менее 150 мм). При этом должны соблюдаться условия, исключающие воздействие на агрохимикат открытого огня, высоких температур. Срок хранения на открытых площадках не более 6 месяцев с даты изготовления.

