

Внешний вил

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

Гранупированный пролукт

Нитрат кальция концентрированный Единственный водорастворимый источник кальция с максимальным

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.

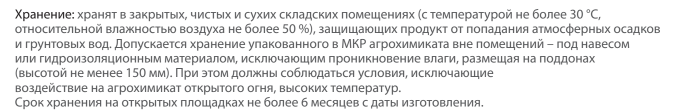


онешнии вид	от белого до серовато-желтого цвета
Массовая доля общего азота, %	17 ± 1
- массовая доля аммонийного азота, % не более	0,3
- массовая доля нитратного азота, % не менее	16
Массовая доля кальция в пересчете на СаО, не менее, %	32
Массовая доля воды, не более, %	3
Гранулометрический состав	
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



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



Система менеджмента производства сертифицирована на соответствие требованием ISO 9001 (ГОСТ Р ИСО 9001), ISO 14001 (ГОСТ Р ИСО 14001), ISO 45001 (ГОСТ Р ИСО 45001)