

## 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 с магнием

(Удобрение водорастворимое марка Солар Ca-Mg)

**17N + 32CaO + 1MgO**

Сбалансированное соотношение кальция и магния увеличивает доступность данных элементов для растений. Магний в составе способствует лучшему усвоению фосфора, активизации ферментов и ускорению образования углеводов. Идеально подходит для легких по гранулометрическому составу почв (песчаные, супесчаные и легкие суглинки).

**Рекомендовано для проведения подкормок и фертигации следующих культур:**  
 кукуруза, томаты, огурцы, картофель, яблони.

Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних механических примесей
Массовая доля общего азота, %, не менее	17
Массовая доля нитратов кальция и магния в пересчете на CaO, %, не менее	32
Массовая доля магния в пересчете на MgO, %, не более	1
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	1,5
Рассыпчатость, %	100
Удельная активность природных радионуклидов, кБк/кг, не более	1

## Упаковка, транспортирование и хранение

Упаковка: мешки 25 кг, МКР.

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 прямых солнечных лучей, открытого огня, высоких температур. Срок хранения на открытых площадках не более 6 месяцев с даты изготовления.



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