

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

Азотофосфат марка 33:3

Универсальное высококонцентрированное азотное удобрение, содержащее также небольшое количество стартового «весеннего» фосфора для лучшего развития растений.

Может применяться на всех почвах и подо все культуры.

Наиболее эффективно в качестве весенней подкормки для зерновых и кормовых культур.



Внешний вид	Серо-белые гранулы
Суммарная массовая доля общего азота в пересчете на азот в сухом веществе, %	33±1
- массовая доля аммонийного азота, %	16,5 ± 1
- массовая доля нитратного азота, %	16,5 ± 1
Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %, не менее	3
Массовая доля воды, %, не более	0,3
Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 1 мм, %, не более	3
от 1 до 4 мм, %, не менее	95
более 6 мм, %	0
Статическая прочность гранул, МПа, не менее	2,5
Рассыпчатость, %	100
Удельная активность природных радионуклидов, кБк/кг, не более	1,0

Упаковка, транспортирование и хранение

Упаковка: насыпь, 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, сухих и чистых 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 азотофосфата в МКР вне помещений – под навесом или гидроизоляционным материалом, исключающими проникновение влаги, размещая на поддонах (высотой не менее 150 мм).

