

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Филиал «КЧХК» АО «ОХК «УРАЛХИМ»
в городе Кирово-Чепецке
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

Нитроаммофоска NPKS 22:7:12:2

Комплексное удобрение, содержащее важнейшие для растений питательные элементы в одной грануле.

Может использоваться на всех типах почв и подо все культуры.

Наиболее эффективно на почвах с высоким содержанием подвижного фосфора, а также под калиелюбивые культуры (картофель, гречиха).



Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних механических примесей
Массовая доля общего азота	22±1%
Массовая доля усвояемых фосфатов, в пересчете на P ₂ O ₅ , не менее	7±1%
Массовая доля водорастворимых фосфатов, в пересчете на P ₂ O ₅ , не менее	3%
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O	12±1%
Массовая доля сульфатов в пересчете на серу, не менее	2%
Массовая доля воды, не более	1%
Гранулометрический состав: Массовая доля гранул размером:	
менее 1 мм, не более	3%
от 1 до 5 мм, не менее	90%
менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул, не менее	3 МПа
Рассыпчатость	100%
Массовая доля 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 не содержит.

Упаковка, транспортировка и хранение:

Отпускается насыпью, в МКР по 1000 кг, мешках по 50 кг.

Транспортировка осуществляется железнодорожным, автомобильным и водным транспортом.

Хранить в сухом изолированном помещении.