

НАИМЕНОВАНИЕ 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 НРК 16:16:16

Сельскохозяйственное производство. Используется в качестве комплексного минерального удобрения на различных типах почв, для основного, припосевного внесения и в подкормку под все сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения.



| | |
|--|---|
| Внешний вид | Гранулированный продукт без механических примесей |
| Массовая доля общего азота | 16 ± 2 % |
| Массовая доля усвояемых фосфатов, в пересчете на P ₂ O ₅ | 16 ± 2 % |
| Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , не менее | 8 % |
| Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O | 16 ± 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 6,3 мм | 100 % |
| Статическая прочность гранул, не менее | 3,0 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 природных радионуклидов, не более | 1,0 кБк/кг |

(*). Других токсичных элементов не содержит.

Упаковка, транспортирование и хранение:

Упаковка: отпускается насыпью, в МКР по 1000 кг, мешках по 50 кг.

Транспортирование: транспортировка осуществляется железнодорожным, автомобильным и водным транспортом.

Хранение: хранят в закрытых, чистых и сухих складских помещениях (с температурой не более 30 °С, относительной влажностью воздуха не более 50 %).