



Производитель: ОАО «ЗМУ КЧХК»

Фактический адрес филиала:
613040, Россия, Кировская область,
г. Кирово-Чепецк, Пожарный пер., 7
Тел.: +7(83361) 9-42-24,
факс: +7(83361) 9-43-62

Нитроаммофоска NPKS 21:10:10:2

NPKS 21:10:10:2 высокоэффективное сложное минеральное удобрение с серой
Качество продукта должно соответствовать следующей спецификации:

Внешний вид	Серо-розовые – светло-коричневые гранулы
Массовая доля общего азота в пересчете на азот (N), в том числе массовая доля нитратного азота, не более массовая доля аммонийного азота, не менее	21±1 %
	10 %
	11 %
Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , не менее	10±1 %
	4 %
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O	10±1 %
Массовая доля сульфатов, в пересчете на серу не менее	2 %
Массовая доля воды, не более	1 %
Гранулометрический состав: Содержание основных фракций: менее 1 мм, не более 1-4 мм, не менее менее 6 мм	3 %
	90 %
	100 %
Статическая прочность гранул, не менее	3,0 МПа
Рассыпчатость, не менее	100 %

Применение:

- Является универсальным удобрением для всех культур. Особенно эффективно на окультуренных почвах со средним содержанием подвижных форм фосфора и калия
- Используется в качестве предпосевного удобрения для зерновых и пропашных культур
- Может использоваться как основа для тукосмесей



ТУ 2186-028-07623164-2002, изм. 1,2

Вид возможной фасовки: мешки 50 кг, МКР 1000 кг, насыпь