



АЗОФΟΣКА (НИТРОАММОФΟΣКА) NP 22-20+5SO₃



Высокоэффективное приллированное комплексное удобрение



Содержит важнейшие питательные элементы в одной грануле



Используется на всех типах почв, под все культуры

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Азот общий (N)*	22%
Фосфор (P ₂ O ₅)	20%
Сера (SO ₃)	5%

* 9,3-9,8% нитратного, 12,7-12,2% аммонийного. Содержание может изменяться.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Массовая доля гранул размером:

– менее 1 мм, макс	3%
– от 1 до 4 мм, мин	92%
– в т. ч. от 2 до 4 мм, мин	75%
– менее 6 мм	100%

Статическая прочность гранул 4 МПа

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Отгружают насыпью, в мешках, контейнерах (МКР).
- Транспортируют всеми видами транспорта (кроме воздушного) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Хранят в закрытых складских помещениях, защищающих продукт от попадания атмосферных осадков, отдельно от других веществ и материалов.

ИЗГОТОВИТЕЛИ:

ПАО «АКРОН»
г. Великий Новгород,
Россия, 173012
телефон: +7 (8162) 99-62-54
факс: +7 (8162) 99-66-63
root@vnov.acron.ru
www.acron.ru

ПАО «ДОРОГОБУЖ»
Территория Промплощадка ПАО «Дорогобуж»
г. Дорогобуж, Дорогобужский район,
Смоленская область, Россия, 215753
телефон: +7(48144) 68-207
факс: +7 (48144) 68-328, +7 (499) 246-23-59
root@drg.dol.ru
www.acron.ru



Система менеджмента качества
ПАО «Акрон» сертифицирована
на соответствие требованиям
стандарта ISO 9001

