



# АЗОФОСКА (НИТРОАММОФОСКА) NPK 19-16-8+7SO<sub>3</sub>



Высокоэффективное приллированное комплексное удобрение



Содержит важнейшие питательные элементы в одной грануле



Используется на всех типах почв, под все культуры

## ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Азот общий (N)*	19%
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	16%
Калий (K <sub>2</sub> O)	8%
Сера (SO <sub>3</sub> )	7%

\* 7% нитратного, 12% 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



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

