

## NPK 16:16:16 Нитроаммофоска

Высокоэффективное полное минеральное удобрение, содержащее в усвояемой форме основные питательные элементы, необходимые для роста и развития растений - азот, фосфор, калий.

### Характеристики

Внешний вид	Гранулированный продукт без посторонних примесей
Суммарная массовая доля нитратного и аммонийного азота в пересчете на азот (N), (%)	15
в т.ч. массовая доля нитратного азота, (%)	6
Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , (%)	16
Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , (%)	12
Массовая доля калия в пересчете на K <sub>2</sub> O, (%)	15
Массовая доля воды, не более, (%)	0,4
Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 1 мм, не более (%)	0,1
Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером от 2 мм до 4 мм, не менее (%)	89
Гранулометрический состав: массовая доля гранул размером менее 6 мм, (%)	100
Статическая прочность гранул, не менее, (МПа)	8
Рассыпчатость, (%)	100
Антислеживатель, (%)	0,11

### Примечание

-  Допускается отклонение пределов массовых долей не более чем на 1%.
-  Удобрение выпускается с применением антислеживающих добавок.
-  Отгружается насыпью, в мешках по 50 кг, в МКР.
-  Транспортируется всеми видами транспорта, кроме воздушного
-  Хранение в крытых сухих помещениях, защищать от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

### Подпись

/ \_\_\_\_\_

