

## NPKS-8 / 8:20:30(3)

Универсальное комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение. Оптимально в качестве основного удобрения для озимых культур, а также в качестве предпосевного удобрения для яровых культур. Может применяться на всех типах почв и под все культуры. Наиболее эффективно при применении под зерновые, овощные, кормовые и плодово-ягодные культуры.



Внешний вид	Гранулы от белого до серого или розового цвета с различными оттенками
Массовая доля питательных веществ, не менее	56%
Массовая доля общего азота	8±1%
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	20±1%
Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее	15%
Массовая доля калия в пересчете на K <sub>2</sub> O	30±1%
Массовая доля сульфатной серы в пересчете на S, не менее	3%
Массовая доля воды, не более	1,2%
Гранулометрический состав	
Массовая доля гранул размером:	
менее 1 мм, не более	3%
от 1 до 5 мм, не менее	90%
менее 6 мм	100%
Статическая прочность гранул, не менее	3 МПа
Рассыпчатость, не менее	100%

### Упаковка, транспортировка и хранение:

Отпускается насыпью и в МКР по 1000 кг.  
 Транспортировка осуществляется железнодорожным, автомобильным и водным транспортом.  
 Хранить в сухом изолированном помещении.