

Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 / 15:15:15 (11)

ТУ 20.15.71-142-05015182-2017

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, и плодово-ягодные культуры.



Внешний вид	Гранулы от белого до серого или розового цвета с различными оттенками
Массовая доля общего азота в пересчете на азот (N)	15±1 %
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	15±1 %
Массовая доля водорастворимого калия в пересчете на K ₂ O	15±1 %
Массовая доля сульфатной серы в пересчете на S, не менее	11 %
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	3,0 МПа
Рассыпчатость	100 %

Упаковка, транспортирование и хранение:

Упаковка: насыпью в специализированные крытые вагоны-хопперы для минеральных удобрений; в мягкие контейнеры разового использования (МКР) с номинальным количеством продукции 500 или 1000 кг.

Транспортирование: осуществляется железнодорожным, автомобильным и водным транспортом.

Хранение: в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод.