

НРК(S) 15:15:15(8)

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	8 %
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

Отпускается насыпью и в МКР по 1000 кг.
 Транспортировка осуществляется железнодорожным, автомобильным и водным транспортом.
 Хранить в закрытых складских помещениях.



Системы менеджмента
 сертифицированы на соответствие
 требованиям ISO 9001,
 ISO 14001, ISO 45001