

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

АО «Воскресенские минеральные удобрения»
Россия, 140200, Московская область,
г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 1
Телефон: +7 (496) 444-04-00,
Факс: +7 (496) 444-02-73,
E-mail: vmu@uralchem.com

NPKS 10:20:20(6)

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	48%
Массовая доля общего азота в том числе массовая доля аммонийного азота	10±1% 10±1%
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , не менее	20±1% 15%
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O	20±1%
Массовая доля сульфатной серы в пересчете на S, не менее	6%
Массовая доля воды, не более	1%
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.



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