

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Филиал «ВМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в городе Воскресенске
 Россия, 140200, Московская область,
 г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 1
 Тел.: +7 (496) 444-00-92
 Факс: +7 (496) 444-02-73
 E-mail: vmu@uralchem.com

Удобрение комплексное водорастворимое марки: Универсал 18:18:18+3MgO+MЭ, Универсал 19:19:19, Универсал 20:20:20

Водорастворимое NPK удобрение с равновесным соотношением азота, фосфора и калия в составе. Разработано специально для комплексного питания на всех стадиях роста растения: обеспечивает правильное развитие в течение вегетационного периода; эффективно снимает стрессы различной природы (пестицидный, повреждение вредителями и болезнями, последствия неблагоприятных погодных условий: засухи, переувлажнения, заморозков и т.п.). Может быть использовано на всех культурах. Стимулирует рост и обменные процессы, в т.ч. фотосинтез. Повышает урожайность и качество сельскохозяйственной продукции. Не содержит натрия, хлора и тяжелых металлов, изготовлено из экологически чистого сырья, быстро и полностью растворяется в воде. Содержит микроэлементы, в т.ч. в высокоэффективной хелатной форме (ЭДТА). Идеально подходит для листовых подкормок культур открытого грунта. Рекомендовано также для применения в системах фертигации и для сезонных (грунтовых) теплиц.



	18:18:18+3MgO+MЭ	19:19:19+MЭ	20:20:20+MЭ
Массовая доля общего азота (N _{общ.}), %	18 ± 2	19 ± 2	20 ± 2
в том числе			
нитратного азота, %	5,4 ± 1	10 ± 1	6 ± 1
аммонийного азота, %	3,6 ± 1	8,5 ± 1	4 ± 1
амидного азота, %	9 ± 1	-	10 ± 1
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ , %	18 ± 2	19 ± 2	20 ± 2
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, %	18 ± 2	19 ± 2	20 ± 2
Массовая доля магния в пересчете на MgO, %	3 ± 0,5	-	-
Массовая доля воды, %, не более	0,5	0,5	0,5
Массовая доля нерастворимого остатка, %, не более	0,1	0,1	0,1
Массовая доля микроэлементов (* – в хелатной форме), %, не менее:			
- бор (B)		0,02	
- медь (Cu)*		0,01	
- железо (Fe)*		0,1	
- марганец (Mn)*		0,05	
- молибден (Mo)		0,01	
- цинк (Zn)*		0,01	
Гранулометрический состав:			
массовая доля частиц размером менее 6 мм, %	100	100	100
Рассыпчатость, %	100	100	100

Упаковка, транспортирование и хранение

Упаковка: поставляют в полиэтиленовых и полипропиленовых мешках 25 кг.

Транспортирование: транспортируют в упакованном виде железнодорожным, водным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение: хранят в упаковке изготовителя в закрытых вентилируемых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и грунтовых вод, при температуре не более 30 °С.

