

**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: Старт 15:30:15+2MgO+MЭ, Старт 11:40:11+2MgO+MЭ, Старт 13:40:13+MЭ

Водорастворимое NPK удобрение с повышенным содержанием фосфора. Специально подобранный состав элементов питания на начальных этапах роста растений стимулирует развитие корневой системы, повышает уровень усвоения питательных веществ, активирует процессы клеточного деления, обеспечивает растение энергией и оптимизирует обмен веществ. На стадиях бутонизации-цветения ускоряет образование репродуктивных органов, способствует повышению урожайности и качества получаемой сельскохозяйственной продукции. Удобрение повышает устойчивость к негативным факторам среды (пестицидный стресс, неблагоприятные погодные условия, поражение вредителями и болезнями) и может быть использовано на всех культурах. 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.



	15:30:15+2MgO+MЭ	11:40:11+2MgO+MЭ	13:40:13+MЭ
Массовая доля общего азота (N <sub>общ.</sub> ), %	15 ± 2	11 ± 2	13 ± 2
в том числе			
нитратного азота, %	4,4 ± 1	3 ± 1	4,5 ± 1
аммонийного азота, %	6 ± 1	8 ± 1	8,5 ± 1
амидного азота, %	4,6 ± 1	-	-
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %	30 ± 2	40 ± 2	40 ± 2
Массовая доля калия в пересчете на K <sub>2</sub> O, %	15 ± 2	11 ± 2	13 ± 2
Массовая доля магния в пересчете на MgO, %	2 ± 0,5	2 ± 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.

