

**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:  
 Финал 15-7-30+3MgO+MЭ, Финал 12-6-36+2,5MgO+MЭ,  
 Финал 3-11-38+MЭ, Финал 3-11-38+4MgO+MЭ**

Водорастворимое NPK удобрение с повышенным содержанием калия. Специально подобранное соотношение элементов питания на завершающих стадиях вегетации растений способствует интенсивному плодоношению и равномерному созреванию; стимулирует накопление сахаров, крахмала, белка в плодах, клубнях и корнеплодах. Улучшает вкусовые качества, товарный вид, транспортабельность и лёжкость товарной продукции. Благодаря высокому содержанию калия оптимизирует водный режим, стимулирует устойчивость к условиям засухи и заморозков. 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.



	15-7-30 +3MgO+MЭ	12-6-36 +2,5MgO+MЭ	3-11-38+MЭ	3-11-38 +4MgO+MЭ
Массовая доля общего азота (Нобщ.), % в том числе:	15 ± 2	12 ± 2	Не менее 3	Не менее 3
нитратного азота, %	8,7 ± 1	10,6 ± 1	Не менее 0,2	Не менее 3
аммонийного азота, %	1,4 ± 1	1,4 ± 1	Не менее 2,8	-
амидного азота, %	4,9 ± 1	-	-	-
Массовая доля общих фосфатов в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , %	7 ± 2	6 ± 2	11 ± 2	11 ± 2
Массовая доля калия в пересчете на K <sub>2</sub> O, %	30 ± 2	36 ± 2	38 ± 2	38 ± 2
Массовая доля магния в пересчете на MgO, %	3 ± 0,5	2,5 ± 0,5	-	4,0 ± 0,5
Массовая доля воды, %, не более	0,5	0,5	0,5	0,5
Массовая доля нерастворимого остатка, %, не более	0,1	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	100
Рассыпчатость, %	100	100	100	100

**Упаковка, транспортирование и хранение**

**Упаковка:** поставляют в полиэтиленовых и полипропиленовых мешках, 25 кг.

**Транспортирование:** транспортируют в упакованном виде железнодорожным, автомобильным и водным 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.



Система менеджмента производства сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001