

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
Внешний вид	Смесь порошка с гранулами			
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 ₂ O ₅ , %	7 ± 2	6 ± 2	11 ± 2	11 ± 2
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ 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: мешки, 25 кг.

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

Хранение: 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

