



ФИНАЛИСТ
Agrow Awards
Agribusiness intelligence | informa

АГРОСТИМУЛ

 дигидрокверцетин, 50 г/л

 водная эмульсия



Высокоэффективный биологический стимулятор
роста и развития растений для обработки
овощных, цветочных, ягодных культур,
а также виноградников и плодовых деревьев



117452 Россия Москва, Симферопольский бульвар, д. 29, к. 8
+7 (495) 287 85 36 | agruskhim.ru | info@s-ah.ru



Культура	Назначение	Норма расхода препарата	Норма расхода рабочей жидкости	Способ, время, особенности применения
Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2 мл/л воды	1 л/100 кг	Предпосадочная обработка клубней
		2 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации-начала цветения, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания
1,0-1,5 мл/л воды		200 мл/100 г	Замачивание семян перед посевом на 2 часа	
1,0-1,5 мл/3 л воды		3 л/100 м ²	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе розетки, 2-е – в фазе завязывания кочана	
Капуста белокочанная	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1,0 мл/2 л воды	200 мл/100 г	Замачивание лука-севка перед посадкой на 1-2 часа
1,0-1,5 мл/3 л воды		3 л/100 м ²	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев	
Горох	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1,0-1,5 мл/л воды	200 мл/100 г	Замачивание семян перед посевом на 2 часа
		1,0 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-10 листьев, 2-е – в фазе бутонизации
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	0,01 мл /100 мл воды	100 мл/100 г семян	Замачивание семян перед посевом на 2 часа
		0,6 мл/4 л воды	4 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 10 дней после второго опрыскивания
0,01 мл /100 мл воды		100 мл/100 г семян	Замачивание семян перед посевом на 2 часа	
2 мл/4 л воды		4 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения	
Огурец (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение качества продукции	4,0 мл/10 л воды	1,5-5 л/растение	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – «плод грецкий орех»
4,0 мл/10 л воды		1,5-5 л/растение	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей	
Яблоня, груша	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение качества продукции	2,5 мл/8-10 л воды	8-10 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е – через 15-25 дней после первого опрыскивания
Персик, абрикос		1,0-1,5 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – весной, в период отрастания; 2-е, 3-е, 4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя)
Виноград		0,6 мл/4 л воды	4-6 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 10 дней после второго опрыскивания
Травы газонные	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	1,0-1,5 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	Опрыскивание в период формирования бутонов
Цветочные культуры (луковичные)		0,6 мл/4 л воды	4-6 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 10 дней после второго опрыскивания
Цветочно-декоративные культуры	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	0,6 мл/4 л воды	4-6 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 10 дней после второго опрыскивания

Приготовление раствора:

10 литров рабочего раствора:



Срок годности: 3 года