



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1162 от « 18 » июля 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «Щелково Агрохим», ОГРН 1025006519427 (взамен ранее выданного
свидетельства о государственной регистрации от 27 мая 2013 г. № 38)

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

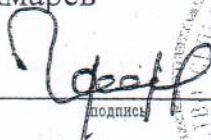
агрохимикат Биостим марки: Старт, Рост, Универсал, Зерновой, Свекла,
Масличный, Кукуруза

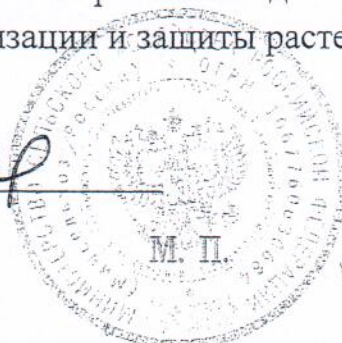
получил государственную регистрацию за № 018-13-1162-1

на срок по « 26 » мая 2023 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства,
механизации, химизации и защиты растений
П.А. Чекмарев


подпись



№ 001333

Для сельскохозяйственного производства:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Старт	0,5-1,2 л/т Расход рабочего раствора – 5-10 л/т	<i>Зерновые, зернобобовые, кормовые, технические, масличные культуры – предпосевная обработка семян</i>
		0,6-0,8 л/т Расход рабочего раствора 30 л/т	<i>Картофель – предпосадочная обработка клубней</i>
		1,0-5,0 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Картофель – корневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней</i>
		10-20 мл/кг Расход рабочего раствора 1,5-2 л/кг	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры – замачивание семян перед посевом на 10-20 минут с последующей просушкой, луковиц и клубнелуковиц перед посадкой – на 24 часа</i>
		0,5-3,0 мл/м ² Расход рабочего раствора – до равномерного увлажнения земляного кома	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада) – корневая подкормка растений на 3-4 день после посева и через 3-5 дней после всходов</i>
		1 л/100 л воды Расход рабочего раствора – до равномерного увлажнения земляного кома	<i>Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада) – погружение кассет до промачивания кома или полив непосредственно перед высадкой</i>
		1,0-5,0 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Овощные культуры – корневая подкормка растений через 3-5 дней после всходов или сразу после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней</i>
		1,0-5,0 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Цветочно-декоративные культуры – корневая подкормка растений через 3-5 дней после всходов или сразу после высадки рассады, далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней, затем после каждой срезки</i>
		0,05-0,3 л/100 м ² , расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Ягодные культуры (рассада, саженцы) – корневая подкормка растений на 3-4 день после посева (посадки) и через 10-15 дней</i>
		1,0-5,0 л/га, расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Ягодные культуры – корневая подкормка растений весной при возобновлении вегетации или сразу после высадки рассады (саженцев) и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней</i>
2,0-7,0 л/га, расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	<i>Плодовые деревья, виноградники, декоративные деревья и кустарники – корневая подкормка растений в период распускания листьев и далее 1-3 с интервалом 7-10 дней</i>		



Приложение № 1 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
 Биостим марки: Старт, Рост, Универсал, Зерновой, Свекла, Масличный, Кукуруза от
 18 июля 2016 г. № 1162

1	2	3	4
2	Рост	0,5-2,0 л/га Расход рабочего раствора: для полевых культур – 300-600 л/га; в садах – 600-1000 л/га	<i>Все культуры</i> - некорневая подкормка растений в начале вегетационного периода 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
3	Универсал	0,5-5,0 л/га Расход рабочего раствора: для полевых культур – 300-600 л/га; в садах – 600-1000 л/га	<i>Все культуры</i> - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 7-14 дней
4	Зерновой	0,5-2,0 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	<i>Зерновые культуры</i> - некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода: в фазе образования 2-3-го листа, в фазе кущения-выхода в трубку и в фазе колошения (выхода метелки) – цветения
		0,5-2,0 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	<i>Однолетние и многолетние кормовые травы (злаковые)</i> - некорневая подкормка растений после каждого укоса (стравливания) при отрастания травостоя не менее 4-6 см
5	Свекла	0,5-2,0 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	<i>Свекла сахарная, кормовая, столовая</i> - некорневая подкормка растений до 4-х раз в течение вегетационного периода, начиная с фазы семядолей – 2-х настоящих листьев с интервалом 7-14 дней
6	Масличный	0,5-2,0 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	<i>Рапс озимый, яровой, сурепица, рыжик</i> - некорневая подкормка растений 1-3 раза в течение вегетационного периода, начиная с фазы начала весенней вегетации или фазы полных всходов (для ярового рапса), затем в фазе бутонизации и в период созревания
		0,5-2,0 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	<i>Подсолнечник</i> - некорневая подкормка растений 1-2 раза в течение вегетационного периода, начиная с фазы 3-5 листьев с интервалом 7-10 дней
		0,5-2,0 л/га Расход рабочего раствора – 200-400 л/га	<i>Зернобобовые культуры</i> - некорневая подкормка растений 1-2 раза в течение вегетационного периода, начиная с фазы 4-6 листьев с интервалом 7-10 дней



Директор Департамента растениеводства, химизации
 и защиты растений П.А.Чекмарев

Чекмарев

Приложение № 2 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
Биостим марки: Старт, Рост, Универсал, Зерновой, Свекла, Масличный, Кукуруза от
18 июля 2016 г. № 1162

1	2	3	4
6	Маслич- ный	0,5-2,0 л/га Расход рабочего раствора— 200-400 л/га	Однолетние и многолетние кормовые травы (бобовые) - некорневая подкормка растений после каждого укоса (стравливания) при отрастания травостоя не менее 4-6 см
		0,5-2,0 л/га Расход рабочего раствора— 200-400 л/га	Лен-долгунец, лен масличный - некорневая подкормка растений в фазе «елочки» и в фазе бутонизации
7	Кукуруза	0,5-2,0 л/га Расход рабочего раствора— 200-400 л/га	Кукуруза - некорневая подкормка растений 1-2 раза в течение вегетационного периода, начиная с фазы 4-5 листьев

Для личных подсобных хозяйств:

№ п/п	Марка	Доза применения	Культура, время, особенности применения
1	2	3	4
1	Старт	5-10 мл/1 л воды	Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, декоративные деревья и кустарники, виноградники - замачивание семян перед посевом на 10-20 минут с последующей просушкой, луковиц и клубнелуковиц - на 24 часа, обмакивание корневой системы рассады, саженцев перед посадкой
		5-10 мл/10 л воды, расход рабочего раствора - до равномерного увлажнения земляного кома	Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада) - корневая подкормка растений на 3-4 день после посева и через 3-5 дней после всходов
		15-20 мл/л воды	Картофель - опрыскивание или обмакивание клубней перед посадкой
		0,5-1,0 мл/10 л воды, расход рабочего раствора - 3-5 л/м ²	Картофель - корневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
		0,5-1,0 мл/10 л воды, расход рабочего раствора - 3-5 л/м ²	Овощные, цветочно-декоративные культуры - корневая подкормка растений через 3-5 дней после всходов или сразу после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней

Директор Департамента растениеводства,
механизации, химизации
и защиты растений П.А. Чекмарев



Чекмарев

Приложение № 3 к свидетельству о государственной регистрации агрохимиката
 Биостим марки: Старт, Рост, Универсал, Зерновой, Свекла, Масличный, Кукуруза от
 18 июля 2016 г. № 1162

1	2	3	4
1	Старт	0,5-1,0 мл/10 л воды, расход рабочего раствора - 3-5 л/м ² или 5-10 литров/растение	Плодово-ягодные культуры, виноградники, декоративные деревья и кустарники - корневая подкормка растений в период распускания листьев и далее 1-3 с интервалом 7-10 дней
2	Рост	10-15 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 5-10 л/ 100 м ² ;	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры - некорневая подкормка растений после высадки рассады или через 7-10 дней после появления всходов
		10-15 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 5-10 л/ 100 м ² или 1-5 л/1 растение	Плодово-ягодные культуры, земляника, декоративные деревья и кустарники, виноградники - некорневая подкормка растений весной в период возобновления вегетации (после полного раскрытия листьев)
3	Универсал	10-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 5-10 л/ 100 м ²	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 7-14 дней
		40-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 5-10 л/ 100 м ²	Овощные культуры, картофель, цветочно-декоративные культуры - некорневая подкормка растений после механических, химических, иных повреждений листьев в течение 24 часов после повреждений и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
		20-30 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 5-10 л/ 100 м ² или 1-5 л/1 растение	Плодово-ягодные культуры, земляника, декоративные деревья и кустарники, виноградники - некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней
		40-50 мл/10 л воды Расход рабочего раствора - 5-10 л/ 100 м ² или 1-5 л/1 растение	Плодово-ягодные культуры, земляника, декоративные деревья и кустарники, виноградники - некорневая подкормка растений после механических, химических, иных повреждений листьев в течение 24 часов после повреждений и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней



Директор Департамента растениеводства,
 механизации, химизации
 и защиты растений П.А. Чекарнев

Чекарнев