



## Заключение

По использованию препарата Рибав - Экстра производства ООО «Фирмы «РИБАВ-М» в Московском совхозе декоративного садоводства.

Препарат Рибав - Экстра использовался при выращивании декоративных растений: сирени, спиреи всех сортов, туи, можжевельника, тисса, ели голубой, акации, барбариса, айвы, аронии, бирючины, жасминов сортовых, смородины альпийской и золотистой.

При использовании препарата на сирени осуществлялось замачивание семян на 12 часов при расходе препарата 1 мл. на 10 литров воды. Для остальных растений препарат использовался при пересадке сеянцев путем обмахивания корневой системы в болтушку (3 литра земли, 1 литр рабочего раствора). Концентрация рабочего раствора -  $10^{-4}$  (1 мл. препарата на 10 литров воды).

Результат опыта:

1. Сирень. Замачивание семян. Результаты опыта: семена в опыте взошли на 2 недели раньше контроля. Посев семян произведен в мае. Оценка опыта в августе. Длина опытных растений в среднем на 5 см. больше длины контрольных.
2. Спирея японская, Бумольда, белоцетковая. Обработка в болтушке - май. Оценка результатов - август. Результат опыта: приживаемость в опыте - 98%, в контроле - 85%. Длина растений в опыте на 15 см. больше длины растений в контроле. Опытные растения в среднем имеют 5 веток, контрольные 3.
3. Хвойные растения: туя, можжевельник, тисе. Осуществлялась пересадка сеянцев в контейнеры в июле месяце. Корневая система сеянцев обрабатывалась в болтушке, приготовленной в опыте на рабочем растворе (1 мл. препарата на 10 литров воды) в контроле на воде. Результаты: приживаемость в опыте 100% (отпада совсем не было), в контроле - 80%.
4. Ель голубая. В опыте для обработки корневой системы использовалась болтушка, приготовленная на рабочем растворе (1 мл. препарата на 10 литров воды), в контроле - вода. Результаты: в опыте приживаемость 100%, в контроле 80%. Прирост в опыте в среднем на 10 см. больше, чем в контроле. Растения в опыте имели 3 междоузлия, в контроле - 1.
5. Препарат Рибав - Экстра используется при приготовлении болтушки для обработки корневой системы сеянцев при выращивании следующих культур: акация, барбариса, айвы, аронии, бирючины, жасминов сортовых, смородины альпийской и золотистой и спирей всех сортов. На всех культурах отмечается положительное влияние препарата (хороший прирост и качество растений, большое количество веток)

От Московского совхоза  
декоративных растений

Р. С Одецкова

От ООО «Фирмы «РИБАВ-М»

Я.М. Ковальчук