

**Новые препараты, разрешенные для использования в лесном хозяйстве**

Название препарата, фирма	Норма расхода препарата (л/га, кг/га, л/т, кг/т)	Культура, обрабатываемые объекты	Вредный организм, назначение	Способ, время обработки, ограничения	Кратность обработок
<b>Феромоны</b>					
Препарат феромонный «ОВА-БЕН», Белорусский государственный университет	1 ловушка на 50-100 га	Лиственные насаждения	Зимняя пяденица	Для контроля за численностью вредителя. Размещение ловушек до начала лета бабочек	
Препарат феромонный «ТОР-ВАБАТ», Белорусский государственный университет	1 ловушка на 50-100 га, но не менее 2 ловушек на участок дубовых насаждений	Дуб	Зеленая дубовая листовертка	Для контроля за численностью вредителя. Размещение ловушек до начала лета бабочек (1 декада июня)	
Препарат феромонный «ПАН-ВАБАТ», Белорусский государственный университет	1 ловушка на 25-50 га	Сосна	Сосновая совка	Для контроля за численностью вредителя. Замена препарата через 20-25 суток	
Препарат феромонный «РИВА-БАТ-3», Белорусский государственный университет	1 ловушка на 20 га	Сосна	Зимующий побеговьян	Для контроля за численностью вредителя. Замена препарата через 20-25 суток	
Препарат феромонный «РИВА-БАТ-Л»	1 ловушка на 10 га	Сосна	Летний побеговьян	Для контроля за численностью вредителя. Замена препарата через 20-25 суток	
<b>Фунгициды</b>					
АБИГА-ПИК	1,8	Ель	Ржавчина шишек	Опрыскивание в период вегетации 1% рабочей жидкостью	3
КОЛОСАЛЬ Про	0,5	Хвойные породы	Снежное и обыкновенное шютте	Опрыскивание в период вегетации сеянцев и саженцев в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью	2
	0,5	Лиственные культуры	Мучнистая роса и пятнистости листьев	Опрыскивание лиственных культур в т.ч. в питомниках, 0,1% рабочей жидкостью	3
<b>Препараты для предпосевной обработки семян</b>					

ВИАЛ-ТТ	0,5 мл/кг семян 3-5 мл/м <sup>2</sup>	Хвойные породы	Плесневение семян, ин- фекционное полегание всходов и се- янцев	Последовательные об- работки: - протравливание семян;  - поливы почвы 0,1% рабочей жидкостью в очагах полегания при появлении первых при- знаков болезни с интер- валом 10-15 суток. Рас- ход рабочей жидкости 3-5 л/м <sup>2</sup>	1
ВИТАРОС	3 мл/кг семян 3-5 мл/м <sup>2</sup>				2
ИНШУР ПЕР- ФОРМ	0,5 мл/кг семян 3-5 мл/м <sup>2</sup>				
<b>Регуляторы роста растений</b>					
МАЛЬТАМИН	100 мл/м <sup>2</sup>	Лиственные древесные растения и кустарники	Улучшение роста и раз- вития расте- ний	Полив сеянцев 2% рабо- чей жидкостью в фазу распускания листьев, последующие – с интер- валом 15 суток. Расход рабочей жидкости 5л/м <sup>2</sup>	3
ЭПИН ПЛЮС	60 мл/га	Ель евро- пейская	Улучшение роста и раз- вития расте- ний, увеличе- ние биомет- рических по- казателей	Опрыскивание 3-х и 4-х летних саженцев в фазу линейного роста ство- лика и в фазу образова- ния и роста боковых почек. Расход рабочей жидкости 600 л/га	2
	3 мл/га	Сосна обыкновен- ная	Улучшение роста и раз- вития расте- ний	Опрыскивание сеянцев в фазу распускания на- стоящей хвои и в фазу линейного роста ство- лика. Расход рабочей жидкости 300 л/га	2

Примечание: все приведенные пестициды разрешены к применению в лесхозах, сертифицированных по схеме лесного попечительского совета (FSC).