

ФЕРОМОНЫ

ГРАВАБАТ	384	Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Ш»	385
ДЕНВАБАЛЬ	384	Препарат феромонный «ОВАБЕН»	385
ДИПВАБОЛ	384	Препарат феромонный «ПАНВАБАТ»	385
ИПСВАБОЛ Д	384	Препарат феромонный «РИВАБАТ-З»	385
ИПСВАБОЛ Т	384	Препарат феромонный «РИВАБАТ Л»	385
LASIOTRAP	384	Препарат феромонный «ТОРВАБАТ»	385
ЛИМВАБОКС М	384	Препарат феромонный «ТУТВАБАТ»	385
ЛИМВАБОКС НШ	384	СИНВАБАТ	385
НЕОДИПВАБОЛ	384	ЦИДВАБОЛ	385
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ В»	384		

ФЕРОМОНЫ

<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Норма расхода препарата</i>	<i>Культура, обрабатываемые объекты</i>	<i>Вредный организм</i>	<i>Способ, время обработки, ограничения</i>
1	2	3	4	5
ГРАВАБАТ , 5 мг на диспенсер (Z)-додец-8-енил-ацетат), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 3 га	Слива	Сливовая плодожорка	Для мониторинга вредителя
	30 ловушек на 1 га	То же	То же	Для массового отлова вредителя
ДЕНВАБАЛЬ , 1 мг на диспенсер (5Z, 7E)-додека-5,7-диенала и (5Z, 7E)-додека-5,7-диен-1-ола в соотношении 4:1), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 25–50 га	Сосна	Сосновый шелкопряд	Для контроля за численностью вредителя
ДИПВАБОЛ , 0,5 мг на диспенсер (2S)-3,7-диметилтри-декан-2-илпропионат), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 25–50 га	Сосна	Обыкновенный сосновый пилильщик	Для контроля за численностью вредителя
ИПСВАБОЛ Д , 2,52 г на диспенсер (вербенол + диметилвинилкарбинол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 25 га	Ель	Короед-типограф	Для контроля за численностью вредителя
	1 диспенсер на 5–10 м ³ ловчей древесины	То же	То же	Для борьбы методом отлова с применением ловчей штабелей и деревьев
ИПСВАБОЛ Т , 2,57 г на диспенсер (вербенол + диметилвинилкарбинол + ипсдиенол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 25 га	Ель	Короед-типограф	Для контроля за численностью вредителя
	4–6 ловушек на 1 га	То же	То же	Для борьбы методом отлова с помощью ловушек барьерного типа
	1 диспенсер на 5–10 м ³ ловчей древесины	То же	То же	Для борьбы методом отлова с применением ловчих штабелей и деревьев
LASIOTRAP (феромон Serricornin , (4S, 6S, 7S)-4,6-Dimethyl-7-hydroxynonan-3-one), ловушка и капсула, Иностранное частное предприятие «Бритиш-Американ Тобакко Трейдинг Компани», Беларусь, Borgwaldt Flavor GmbH, Германия	1 ловушка на 300 м ³	Складские и производственные помещения	Табачный жук	Для мониторинга вредителя
ЛИМВАБОКС М , 0,05 мг на диспенсер (диспарлур), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 50–100 га	Сосна, ель	Шелкопряд-монашенка	Для контроля за численностью вредителя с помощью ловушек треугольного типа
ЛИМВАБОКС НШ , 0,005 мг на диспенсер (диспарлур), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 50–100 га	Лиственные и смешанные насаждения	Непарный шелкопряд	Для контроля за численностью вредителя с помощью ловушек треугольного типа
НЕОДИПВАБОЛ , 0,5 мг на диспенсер (2S, 3S, 7S)-3,7-иметилпентадекан-2-илпропионат), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 25–50 га	Сосна	Рыжий сосновый пилильщик	Для контроля за численностью вредителя
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ В» , 0,14 г на диспенсер (цис-вербенол + ипсдиенол + ипсенол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 1 га	Сосна	Вершинный короед	Для мониторинга вредителя

1	2	3	4	5
Препарат феромонный «ИПСВАБОЛ Ш» , 4,15 г на диспенсер (цис-вербенол + ипсдиенол + α-пинен), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 1 га	Сосна	Шестизубчатый короед	Для мониторинга вредителя
Препарат феромонный «ОВАБЕН» , 0,5 мг на диспенсер (3Z, 6Z, 9Z)-нонадека-1,3,6,9-тетраен), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 50–100 га	Лиственные насаждения	Зимняя пяденица	Для контроля за численностью вредителя. Размещение ловушек до начала лета бабочек
Препарат феромонный «ПАНВАБАТ» , 1 мг на диспенсер (Z)-тетрадец-9-енилацетат и (Z)-тетрадец-11-енилацетат; 20:1), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 25–50 га	Сосна	Сосновая совка	Для контроля за численностью вредителя. Замена препарата через 20–25 суток.
Препарат феромонный «РИВАБАТ-З» , 1 мг на диспенсер (E)-додец-9-енилацетат и (E)-додец-9-ен-1-оли, 33:1), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 20 га	Сосна	Зимующий побеговьюн	Для контроля за численностью вредителя. Замена препарата через 20–25 суток.
Препарат феромонный «РИВАБАТ Л» , 0,1 мг на диспенсер (E)-додец-9-енилацетат), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 10 га	Сосна	Летний побеговьюн	Для контроля за численностью вредителя. Замена препарата через 20–25 суток.
Препарат феромонный «ТОРВАБАТ» , 0,05 мг на диспенсер (Z)-тетрадец-11-енилацетат), , Белорусский государственный университет, Беларусь	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 «ТУТВАБАТ» , 0,8 мг на диспенсер (ацетат (3E, 8Z, 11 Z)- 3,8,11 тетрадекатриен-1-ола), Белорусский государственный университет, Беларусь	4 ловушки на 1 га	Томат открытого и защищенного грунта	Томатная минирующая моль	Для мониторинга вредителя
СИНВАБАТ , 1 мг на диспенсер (2E, 13Z)-октадека-2,13-диенилацетат + (3E, 13Z)-октадека-3,13-диенилацетат, в соотношении 95:5), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 3 га	Смородина черная	Смородинная стеклянница	Для мониторинга вредителя
	25 ловушек на 1 га	То же	То же	Для массового отлова вредителя
ЦИДВАБОЛ , 0,1 мг и 0,5 мг на диспенсер (8E, 10E)-додека-8,10 диен-1-ол), Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 3 га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Для мониторинга вредителя