

ФЕРОМОНЫ

ГРАВАБАТ.....	368	МИРРОН.....	369
ДЕНВАБАЛЬ.....	368	НЕОДИПВАБОЛ.....	369
ДИПВАБОЛ.....	368	Препарат феромонный «ОВАБЕН».....	369
ИПСВАБОЛ Д.....	368	Препарат феромонный «ПАНВАБАТ».....	369
ИПСВАБОЛ Т.....	368	Препарат феромонный «РИВАБАТ-З».....	369
LASIOTRAP.....	368	Препарат феромонный «РИВАБАТ Л».....	369
ЛИМВАБОКС М.....	368	Препарат феромонный «ТОРВАБАТ».....	369
ЛИМВАБОКС НШ.....	368	СИНВАБАТ.....	369
LP-U.....	368	ЦИДВАБОЛ.....	369

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-енилацетат), 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 ловчих 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-hydroxunonan-3-one), ловушка и капсула, Иностранное частное предприятие «Бритиш-Американ Табакко 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
LP-U, 3,5 мг на диспенсер (транс-8, транс-10-додекадиен-1-ол + 3-лауроилокси-5,5-диметил-2-циклогексен-1-он), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	5 ловушек на 1 га	Яблоня	Яблонная плодожорка	Для мониторинга вредителя

1	2	3	4	5
МИРРОН , 3 мг на диспенсер (2 тетрадеканоил-циклогексан-1,3-дион + цис-9, транс-12- тетрадекадиенилацетат), ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларуси», Беларусь	1 ловушка на 150-200 м ³	Мукомольные, крупяные, комбикормовые и хлебозаводы, склады с зерном и продуктами, предприятия пищевого прома	Огневка мельничная	Для мониторинга вредителя
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 «ОВАБЕН» (3Z, 6Z, 9Z)-нонадека-1,3,6,9-тетраен), 0,5 мг на диспенсер, 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» (Z)-тетрадец-9-енилацетат и (Z)-тетрадец-11-енилацетат; 20:1), 1 мг на диспенсер, 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-3» (E)-додец-9-енилацетат и (E)-додец-9-ен-1-оли, 33:1), 1 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 20 га	Сосна	Зимующий побеговьян	Для контроля за численностью вредителя. Замена препарата через 20-25 суток.
Препарат феромонный «РИВАБАТ Л» (E)-додец-9-енилацетат), 0,1 мг на диспенсер, Белорусский государственный университет, Беларусь	1 ловушка на 10 га	Сосна	Летний побеговьян	Для контроля за численностью вредителя. Замена препарата через 20-25 суток.
Препарат феромонный «ТОРВАБАТ» (Z)-тетрадец-11-енилацетат), 0,05 мг на диспенсер, 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)
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