



Биологическая защита от вредителей

Трихограмма

Урожай без химии – для Вашего здоровья!

Для борьбы с вредными чешуекрылыми на зерновых, технических, зернобобовых, овощных культурах можно использовать **энтомофага-яйцеда трихограмму**. Самка трихограммы откладывает свои яйца в яйца хозяина – вредителя, предпочтительно в свежееотложенные. Одна самка трихограммы способна отложить яйца в 20-40 яиц хозяев. Нормы выпуска трихограммы зависят от количества яйцекладок вредителя на 100 растений.

Против листогрызущих совок, белянок, огневков и в борьбе с луговым мотыльком на посевах овощных и технических культур выпуск трихограммы проводится трижды – в начале яйцекладки вредителя, и дважды через каждые 5-7 дней.

Против озимой совки выпуск трихограммы проводится в два срока – в начале яйцекладки вредителя и в период массовой яйцекладки.

Против стеблевого кукурузного мотылька расселение трихограммы на посевах кукурузы проводится как минимум дважды – в начале массовой яйцекладки вредителя и повторно через 7-10 дней в зависимости от интенсивности лёта вредителя и количества яйцекладок

Применение трихограммы проводят ручным расселением и специальной авиационной аппаратурой.

Согласно ТУ 10.01.30-88 трихограмма безопасна для человека, теплокровных животных, рыб, пчел не влияет на запах и вкус обрабатываемых растений.

Расселение энтомофага-трихограммы на посевы сельскохозяйственных культур разрешается вблизи населенных пунктов, в государственных заповедниках, природных парках и заказниках, а также вблизи мест постоянного размещения медоносных пчел.



ФГБУ «Россельхозцентр» нарабатывает и реализует энтомофага – яйцеда трихограмму в сезоне 2018 года по цене 120 руб. за 1 грамм с НДС.

По приобретению и консультации обращаться по адресу:

г. Белгород, ул. Менделеева, 10

тел/факс: (4722) 34-18-75, 34-96-37

e-mail: rsc31@mail.ru