



ВНИМАНИЕ! ОПАСНОСТЬ! КОРИЧНЕВО-МРАМОРНЫЙ КЛОП!

<p><u>Уход клопа на зимовку</u></p>	<p>Начиная со второй декады сентября и до весны проводите регулярный осмотр укрытий, сбор и уничтожение имаго клопа.</p> <p>Устройте клопам фальшзимники – развесьте на участке на высоте 2-3 метра картонные коробки, наполненные мятым гофрированным картоном. Коробки потом необходимо сжечь.</p>	
<p><u>Выход клопа из мест зимовки</u> и начало активного питания наблюдается при среднесуточной температуре +15 °С</p>	<p>Осматривайте любимые кормовые растения клопа – лавровишню, шелковицу, розоцветные, фундук.</p> <p><u>Применяйте феромонные ловушки</u> для обнаружения вредителя:</p> <ul style="list-style-type: none">- в садах и на полях – 1 шт/га,- в частном секторе – 1 шт/участок,- в теплицах -1 шт/ 1000 м². <p>Для отлова и уничтожения вредителя:</p> <ul style="list-style-type: none">- в садах и на полях – 13 шт/га, обработка инсектицидами вокруг места установки ловушки.	
<p><u>Спаривание и откладка яиц</u> через 10-14 дней после выхода клопов с зимовки</p>	<p>Осматривайте листья растений с нижней стороны, на которой располагаются кладки яиц. Яйца белые шаровидные, кучками 20-30 штук.</p> <p>При обнаружении яйцекладки механически уничтожаются.</p> <p>Этот метод позволит уничтожить будущее потомство в количестве до 300 экз. от одного клопа.</p>	
<p><u>Отрождение личинок</u> через 5-7 дней после откладки яиц</p>	<p>Личинки имеют пять возрастов:</p> <ul style="list-style-type: none">-в первой стадии личинки оранжево-черные;-во второй стадии – черные;-в следующих стадиях – серо-коричневые, с белыми пятнами на ногах и усиках, быстро бегают. <p>Обработку рекомендованными препаратами проводить в утренние и вечерние часы, соблюдая регламенты применения инсектицидов и меры безопасности.</p> <p>При высокой численности провести повторную обработку через 14 дней.</p>	 