

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗ-ЦЕНТРА



№ 14 от 07.07.2022 г.

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 329

тел. (861) 224-69-79, e-mail: [stzr@mail.ru](mailto:stzr@mail.ru)

### Биометод в борьбе с вредителями



В крае наблюдается интенсивный лет бабочек, отрождение гусениц особо опасного вредителя - **лугового мотылька**. Погодные условия в настоящее время складываются оптимально для развития яйцевой продукции. С первой декады июля идет отрождение гусениц. При благоприятных условиях численность гусениц ожидается повышенной.

На пропашно-технических культурах продолжается вредоносность **хлопковой совки**. Гусеницы внедряются в корзинку подсолнечника, в стебель и початки кукурузы, плоды томатов, перца и т. д. В местах питания гусениц идет загнивание. Повреждения на кукурузе способствуют заражению фузариозом, пузырчатой головней, на подсолнечнике - сухой гнили и других заболеваний, что в итоге приведет к потерям урожая

Погодные условия складываются благоприятно для интенсивного нарастания численности **клещей, трипсов** на сое, подсолнечнике, кукурузе, овощных культурах. Взрослые особи и личинки сосут соки из тканей, что ведет к преждевременному пожелтению листьев, а в сухую жаркую погоду - к усыханию.

Во избежание устойчивости у вредителей к химическим инсектицидам, в систему защиты следует включать биологические препараты. Филиал производит и реализует трехкомпонентный биологический инсектицид **Биостоп, Ж**, который показывает высокую эффективность против вредителей на пропашно-технических культурах, бахчевых, овощах. Препарат экологичен, безопасен для пчел, не вырабатывает резистентность у насекомых.