

## КРАТКОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ПОЯВЛЕНИЯ ВРЕДИТЕЛЕЙ С/Х КУЛЬТУР НА ИЮНЬ

№ 8 от 22.05.2023 г.



680000 Хабаровский край, Хабаровск г.,

Ленина ул., 18 В, офис 600

Тел.: (4212) 76-01-90, 76-01-94

E-mail: rsc27@mail.ru, khabzr@mail.ru

Вредный объект	Срок появления	Вредоносность
<p>Картофельная коровка</p> 	<p>Всходы картофеля</p>	<p>При появлении всходов картофеля начинается их заселение жуками картофельной коровки. При заселении 10% растений и более требуется опрыскивание посадок картофеля разрешённым* инсектицидом. Во второй половине месяца начинается яйцекладка, а затем отрождение личинок.</p>
<p>Колорадский жук</p> 	<p>В течение месяца</p>	<p>В ЛПХ Бикинского, Вяземского и им.Лазо районов в прошлые годы регистрировалась вредоносность жука и личинок. Не исключена возможность появления вредителя на территории ваших хозяйств. Нужно регулярно проводить обследования посадок картофеля и в случае обнаружения колорадского жука провести обработку посадок разрешённым инсектицидом.</p>
<p>Луговая совка</p> 	<p>2 декада 3 декада</p>	<p>Во второй декаде июня возможен лёт бабочек и яйцекладка. В третьей декаде необходимо проводить обследования полей зерновых и кукурузы на заселённость гусеницами луговой совки первого поколения.</p>
<p>Луговой мотылёк</p> 	<p>2-3 декады</p>	<p>Результаты осенних и весенних раскопок показали отсутствие зимовавшего запаса, но не исключена возможность залёта бабочек с сопредельных территорий. При залёте бабочек на территорию края, потребуются обследования сои, картофеля и других повреждаемых культур для решения вопроса о применении химических средств борьбы.</p>
<p>Соевая блошка</p> 	<p>Всходы сои</p>	<p>При появлении всходов возможно их повреждение блошкой.</p>
<p>Многоядный соевый листоед</p> 	<p>2-3 декада</p>	<p>Возможно повреждение посевов сои, расположенных по соседству с необработываемыми землями, заросшими полынью. При необходимости провести обработку инсектицидом</p>

\* Химические обработки проводятся препаратами согласно «Государственного каталога пестицидов и агрохимикатов разрешенных к применению на территории Российской Федерации».