

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБУ «Россельхозцентр»  
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области

## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 8 от 27.06.2023



Адрес: г. Курск ул. Советская, д.55

e-mail: [rsc46@mail.ru](mailto:rsc46@mail.ru)

Исх № 396 /01-18 от 27.06.2023 г

### Долгоносики на сахарной свекле



#### Свекловичный долгоносик, Курчатовский район

**Обыкновенный свекловичный долгоносик.** Жук длиной 12-16 мм, черный, покрыт бесцветными чешуйками, придающими ему землисто-серый цвет. На надкрыльях наискось проходит черная прерывистая полоса-перевязь. Яйцо овальное желто-белого цвета. Личинка светло-желтая, мясистая, дугообразно изогнутая, безногая, морщинистая. Голова бурая. Вред жуки и личинки. Повреждения особенно опасны в ранний период

развития растений. Жуки обгрызают семядольные и настоящие листья, перекусывают ростки, часто еще до выхода их из почвы. Личинки повреждают корневую систему в виде глубоких ямок.

ЭПВ обыкновенного свекловичного долгоносика:

Культура	Фаза развития растения	ЭПВ
Сахарная свекла	Всходы	0,7-1,3 жука на 1 кв.м
	1-я пара-8-10 настоящих листьев	2-4 жука на 1 кв.м

**Серый свекловичный долгоносик.** Жук длиной 8.5-12 мм, черный сверху покрыт густым буровато-серым пушком, бока и низ тела светлые. Яйцо овально, гладкое, белое, с легким кремовым оттенком. Личинка цилиндрическая безногая, слабоизогнутая. Куколка белая.

Вначале жуки питаются сорной растительностью (осотом, крапивой, чертополохом, вьюнком), а позже- всходами сахарной свеклы, подсолнечника, многолетними травами. Они перегрызают всходы растений так, что остаются одни пеньки, объедают семядоли и края молодых листьев. Жуки активны в солнечные и теплые часы дня, продолжительность их жизни 2,5-3 месяца.

ЭПВ серого свекловичного долгоносика:

Культура	Фаза развития растения	ЭПВ
Сахарная свекла	От всходов до смыкания листьев в рядках	0,2-0,4 жука на 1 кв.м

Для предотвращения массового распространения и развития выявленных свекловичных долгоносиков необходимо проведение обработок инсектицидами, согласно Списку пестицидов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

**По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области по тел. (4712)54-96-04 или его районные подразделения.**

**ВАЖНО! Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных посевов и в соответствии со Списком разрешенных к применению.**