

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ  
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 1 /2023г.**



**Исх.№ 606 от 10.05.2023г.**

Адрес: 620014 г. Екатеринбург, ул. Малышева, 29, e-mail: [rsc66@mail.ru](mailto:rsc66@mail.ru)

**Хлебная полосатая блошка.**

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области сообщает, что при проведении фитосанитарного мониторинга отмечался выход из мест зимовок и начало заселения посевов озимых зерновых культур полосатой хлебной блохой. При сохранении высоких среднесуточных температур во второй – третьей декадах мая, ожидается значительная численность и вредоносность хлебной блохи на слабо развитых посевах озимых зерновых и на всходах яровых зерновых культур.

Полосатая хлебная блошка – жук длиной 1,5-2 мм, черный, голова и переднеспинка с зеленоватым или голубоватым металлическим блеском, посередине каждого надкрылья желтая продольная полоска.

Весной в начале повреждает озимые зерновые культуры, затем происходит их миграция на всходы яровых зерновых культур. Наиболее активна при температуре +17-20°C.

Жуки питаются листьями, соскабливая паренхиму с верхней стороны листа. Растения, поврежденные в сильной степени, зачастую погибают или рост их задерживается, снижается урожайность.

При появлении всходов яровых зерновых культур вредитель будет мигрировать на посевы яровых. С целью сохранения посевов необходимо организовать обследования и при численности выше ЭПВ, необходимо провести обработку препаратами из действующего «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных для применения на территории РФ».

ЭПВ для хлебных полосатых блошек на всходах зерновых культур:

30 – 40 жуков на 1м<sup>2</sup> (сухая погода)

50 – 60 жуков на 1м<sup>2</sup> (влажная погода).

**Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений).**

О начале проведения химических обработок оповестить окрестное население и пчеловодов письменно.

По вопросам проведения обследований и получения консультаций обращаться в отдел по защите растений филиала или в районные отделы филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Свердловской области.