

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ  
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА № 1 /2024г.**



**Исх.№ 463 от 23.04.2024г.**

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 в ходе весеннего мониторинга озимых культур отмечен выход из мест зимовок и начало заселения посевов озимых зерновых культур полосатой хлебной блошкой. При сохранении высоких среднесуточных температур в третьей декаде апреля и начале мая, ожидается значительная численность и вредоносность хлебной блохи на слабо

развитых посевах озимых зерновых.

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.

Зимуют жуки в верхнем слое почвы под растительными остатками в лесопосадках, оврагах, по краю поля и на межах, заросших сорняками. Весной жуки появляются в конце апреля, и наиболее активны при температуре 17-20°C. Сначала они заселяют озимые зерновые культуры, затем переходят на всходы яровых зерновых культур. Жуки питаются листьями, соскабливая паренхиму с верхней стороны листа. Растения, поврежденные в сильной степени, зачастую погибают или рост их задерживается, снижается урожайность.

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.