

**СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЦЕНТРА № 20 2021**



Исх. № 02-2/375 от 09.06.2021 г.

Адрес: 454128 г. Челябинск, ул. Бр.Кашириных, 118/2 – 4, тел.8 (351) 232-67-16

e-mail: rsc74@mail.ru

Заселение яровых зерновых культур клопом вредная черепашка



фото из инета

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области сообщает о заселении с 4 июня яровых зерновых культур клопом вредная черепашка. Это один из наиболее серьёзных вредителей зерновых культур. Сильнее вредит озимой и яровой пшенице, менее повреждает рожь и ячмень, изредка – овёс, кукурузу, просо. Может развиваться на злаковых травах.

Вредная черепашка способна повреждать растения на протяжении всего вегетационного периода. Перезимовавшие клопы наносят уколы в основание стебля развивающихся побегов, поражая точку роста, зачаток колоса.

Внешний признак повреждения – увядание центрального листа. Повреждённые побеги прекращают рост и постепенно отмирают.

Заселение посевов продолжается обычно 1-3 недели. Питание и спаривание начинаются сразу после перелёта на посевы. Оплодотворённые самки через 7-15 дней откладывают яйца на нижнюю сторону верхних листьев злаков.

ЭПВ по вредной черепашке:

Культура	Фаза развития растения	ЭПВ
Озимые зерновые культуры	Колошение – начало выхода в трубку	1-2 клопа на 1м ²
Яровая пшеница	Кущение	0,5-1,5 клопа на 1м ²

Необходимо организовать наблюдение за развитием вредителя и согласно заключению специалистов филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области, при превышении экономического порога вредоносности провести обработки препаратами из действующего «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных для применения на территории РФ».

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений, а так же приобретения препаратов обращайтесь в

филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Челябинской области по телефону 8 (351) 792-67-37.

Важно! В соответствии с гигиеническими требованиями СП 2.2.3670-20 и СанПиН 1.2.3685-21 строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.