

Россия

Published on «Сингента» в России (<https://www.syngenta.ru>)

[Домой](#) > Черная пшеничная муха





Повреждение растения пшеничной мухой  
Черная пшеничная муха

## **HYLESC**

*Phorbia fumigata* (Meigen)

### **Насекомые-вредители и клещи**

Synonyme:

*Chortophila securis* (Tiensuu)

*Hylemya securis* (Tiensuu)

*Phorbia securis* Tiensuu

Зимуют пупарии в почве. Окукливание завершается рано весной, и пшеничная муха вылетает на 7-14 дней раньше шведской. Лет продолжается 30-45 дней. Откладка яиц начинается, когда яровые колосовые находятся в фазе появления всходов. Развивается в 2-х поколениях. Развитие первого поколения происходит на яровых, второго — на озимой пшенице. Личинка мухи делает вокруг поврежденного стебелька спиральный ход, затем спускается к конусу нарастания побега, где и питается. Центральный лист желтеет и засыхает, позже, после повреждения узла кущения, отмирает все растение.

### **Меры защиты**

Глубокая запашка стерни. При высоком агрофоне происходит интенсивное развитие боковых

стеблей, вредоносность снижается.

Рекомендуется предпосевная обработка семян инсектицидом [КРУЙЗЕР](#) (0,8–1,0 л/т). В период вегетации на яровых культурах при массовом лете мух — обработка препаратом [ЭФОРИЯ](#) (0,1-0,2 л/га) до появления 4-го листа.

---