

ДЕЛАРО®: ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

Фунгицидная защита зерновых культур — базовый элемент технологии, от которого зависит реализация генетического потенциала современных сортов. Он обеспечивает профилактику и лечение зерновых культур от основных заболеваний.

Но современная фунгицидная защита — это зачастую даже больше, чем только контроль патогенов. Многие представители новейшего поколения фунгицидов обладают еще одним, принципиально важным свойством: озеленяющим эффектом. Именно так работает новейший фунгицид Деларо® от компании «Байер», аналогов которого на российском рынке не существует!

Фунгицид Деларо® получил регистрацию на широком спектре сельскохозяйственных культур. В этом списке — зерновая группа: пшеница, ячмень, рожь, овес и рис. Сильные стороны данного препарата проистекают из его состава. В него входят 175 г/л протиокназола и 150 г/л трифлуксистеробина. Важно: аналогичной комбинации нет в арсенале ни одной другой компании-производителя!

Состав фунгицида Деларо® делает его настоящим специалистом по продолжительному контролю листовых заболеваний. Он обеспечивает защиту посевов против широкого перечня экономически значимых заболеваний:

озимая и яровая пшеница: бурая ржавчина, септориоз листьев и колоса, мучнистая роса, пиренофороз;

яровой и озимый ячмень: сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, карликовая ржавчина, ринхоспориоз, мучнистая роса;

рожь озимая: бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, ринхоспориоз;

овес: корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость;

рис: пирикулярриоз.

Несколько слов о механизмах действия Деларо®. Протиокназол — системное действующее вещество: оно быстро проникает в ткани листа и отличается длительным периодом защитного действия.

Другое дело — трифлуксистеробин. Как и все стробилурины, он обладает ярко выраженными профилактическими свойствами. Кроме того, трифлуксистеробин обладает трансламинарной активностью. А значит, способен частично перемещаться из обработанных в

необработанные ткани листа, повышая эффективность применения фунгицида Деларо®.

Следует помнить, что Деларо® — единственный на российском рынке препарат с двумя действующими веществами, обладающими явным физиологическим (озеленяющим) эффектом. На практике это выражается в увеличении урожайности и повышении качественных характеристик.

Оптимальная фаза применения фунгицида Деларо® на озимой пшенице — флаговый лист. В этом случае он надежно защищает верхний и средний ярусы листьев, а также обеспечивает мягкий озеленяющий эффект.

Опыты, заложенные в Воронежской области на озимой пшенице в 2017 году, продемонстрировали стопроцентную эффективность Деларо® против септориоза и пиренофороза даже на 35-й день после обработки. Обработка проводилась по флаг-листу в максимальной норме расхода препарата — 1 л/га.

Испытания, проведенные в Краснодарском крае на озимой пшенице и ячмене, показали: верхние ярусы растений, обработанных фунгицидом Деларо® в фазу флагового листа, оставались неповрежденными и зелеными вплоть до молочно-восковой спелости зерна. Это внесло важный вклад в формирование высокого урожая.

Важно: сочетание первой профилактической обработки фунгицидом Инпут® в фазе «конец кущения» и обработки по флаговому листу с фунгицидом Деларо® обеспечивает надежную защиту листового аппарата на протяжении всего периода активной вегетации.

ДЕЛАРО®: ДОВЕРЬТЕ СВОИ ПОЛЯ СПЕЦИАЛИСТУ ВЫСОКОГО ПОЛЕТА!



Горячая линия Bayer

8 (800) 234-20-15

*для аграриев

