

Откройте для себя гибкость в борьбе с двудольными сорняками в зерновых культурах с препаратом Квелекс®

Автор(и): Corteva Agriscience™

Дата: 12.03.2022 Брой: 3/2022



Пришло время выбирать гербициды против двудольных сорняков в зерновых культурах. Вам надоело планировать обработку в зависимости от фазы развития культуры, учитывать, какая культура будет следующей в севообороте, можно ли смешивать гербицид с фунгицидом в баке, эффективен ли гербицид против устойчивых сорняков, позволяет ли температура проводить обработку и не вызовет ли она стресс у культуры, а затем, после того как вы сделали правильный выбор, условия резко меняются, и вы снова ломаете голову, что же делать.

С **Квелекс®** это больше не проблема — это новый системный гербицид для послевсходового применения, предназначенный для борьбы с широким спектром двудольных сорняков, включая устойчивые к сульфонилмочевинам и гормональным гербицидам.

Вот какую гибкость применения вы можете ожидать:

- **Квелекс®** зарегистрирован для применения на пшенице, ячмене, овсе, ржи и тритикале, что экономит ваше время на проверку его селективности для конкретной культуры.
- Говоря о селективности, необходимо отметить, что **Квелекс** на 100% селективен для культуры, поскольку содержит хорошо известный флорасулам, а также Arylex™ Active — новое действующее вещество, которое является первым представителем новой группы, быстро разлагается, безопасно для окружающей среды и культуры, а чтобы все могли спать спокойно, Квелекс также содержит антидот — кислоту клоквинтоцет.
- Еще одна важная характеристика в вашу пользу — исключительная гибкость применения от фазы 1-го листа до фазы флагового листа.
- И вот дополнительное преимущество, которым не обладает ни один другой продукт на рынке — беспрепятственное использование препарата в диапазоне температур от +2°C до +27°C, что делает его идеальным для применения весной и осенью.
- Даже сценарий, когда вы обработали в теплую погоду, а ночью температура упала на 10°C, больше не является проблемой, потому что на **Квелекс** не влияют перепады температур, и его эффективность остается неизменной.
- Вы наверняка задавались вопросом, совместим ли гербицид с фунгицидом, и беспокоились о потенциале культуры после обработки. Здесь у вас также больше не будет проблем, потому что **Квелекс** совместим с другими гербицидами и фунгицидами, а специалисты **Corteva Agriscience™** рекомендуют **Квелекс** в норме 3,5 г/га в комбинации с Палас® для полного контроля злаковых и двудольных сорняков.

Квелекс®
Arylex active

КЕРВИЛКОД

НОВ!

Контрол на МЪРТВА КОПРИВА

бърз, ефективен
КОНТРОЛ

Квелекс® — это новый этап в борьбе с сорняками, поскольку он контролирует сорняки, устойчивые к сульфонилмочевинам и гормональным гербицидам, так как содержит новое действующее вещество **Arylex™ Active**, которое является первым новым действующим веществом против двудольных сорняков за 20 лет и не имеет перекрестной устойчивости. Препарат обеспечивает выдающийся эффект против всех экономически значимых сорняков в зерновых культурах, а также является эталоном эффективности против мака, яснотки и живокости.

Квелекс обладает исключительно быстрым действием, которое начинается через 1 час после обработки, видимые эффекты наблюдаются в течение 48 часов, а полная гибель сорняков наступает в течение 2 недель.

Квелекс® можно применять как осенью, так и весной, с рекомендуемой нормой расхода и осенью, и весной 5 г/га. В случае переросших сорняков и высокой плотности эфемерных сорняков и бодяка полевого рекомендуется добавление адъюванта Виволт™.