

Квелкс® - Поистине новый гербицид!

Автор(и): Corteva Agriscience™

Дата: 09.01.2022 Брой: 1/2022

Земеделските производители в България имат ново оръжие за борба с широколистните плевели в житни култури след повече от 20 години

**Corteva Agriscience™ получи
регистрация за новия гербицид
Квелкс® който ще бъде
на пазара през 2022**

Спустя более 20 лет Corteva Agriscience™ представляет вам новый гербицид с новым действующим веществом и новым механизмом действия для зерновых культур

Почти через 20 лет на рынке появилось по-настоящему новое решение для борьбы с двудольными сорняками в самой широко возделываемой культуре Болгарии. Многие годы рынок был насыщен и в основном использовались гербициды для борьбы с двудольными сорняками на основе действующих веществ из группы сульфонилмочевин. Это неизбежно привело к развитию резистентности к этим гербицидам, которые относятся к одной химической группе и имеют одинаковый механизм действия.

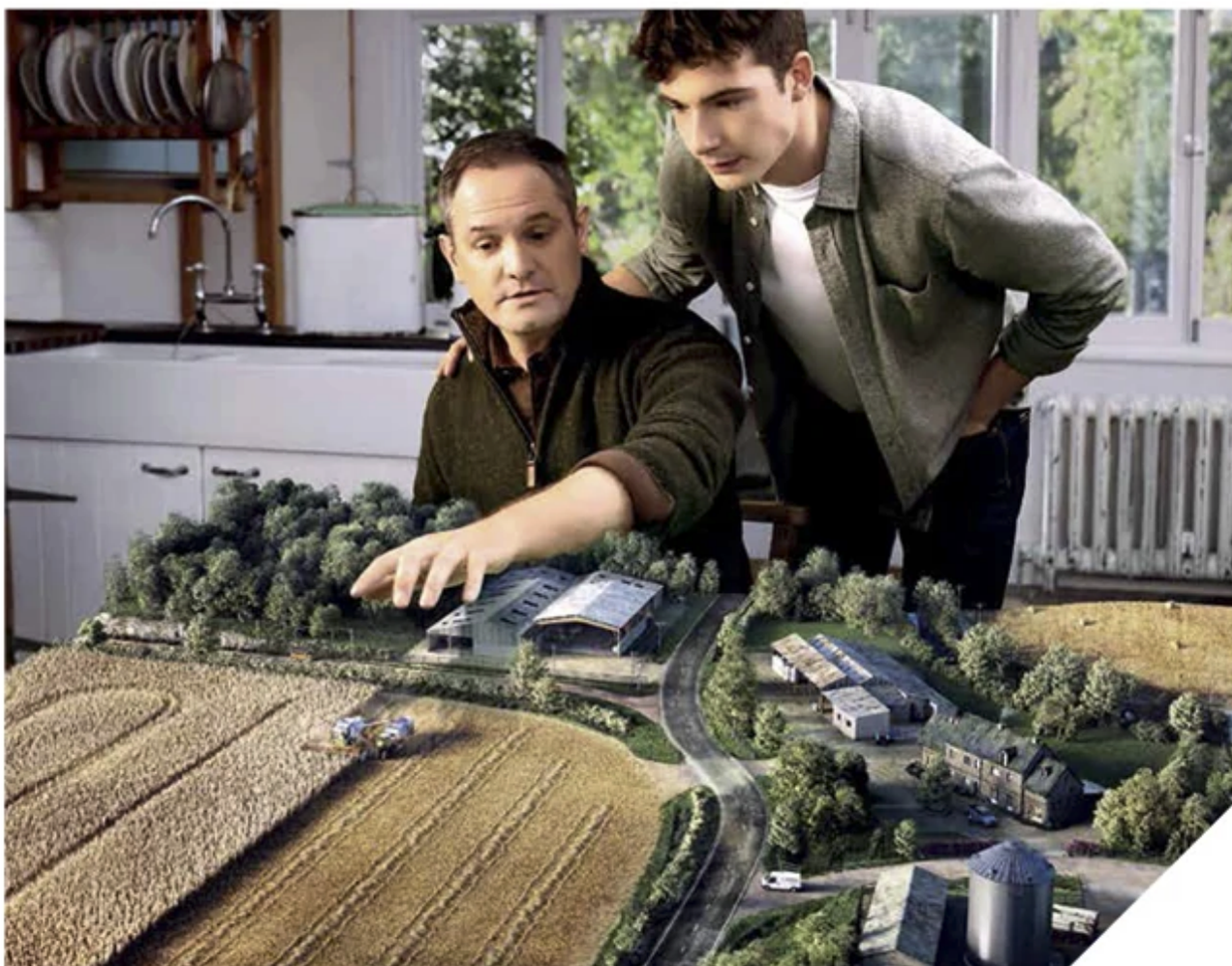
Но для сезона 2022 года эта проблема уже в прошлом, потому что у вас, болгарских аграриев, будет в распоряжении **Quelex®**.

Квелекс[®]

Arylex™ active

ХЕРБИЦИД

**Моето земеделие,
нашето бъдеще!**



Quelex® — это новый этап в борьбе с сорняками, поскольку он будет контролировать все сорняки, включая устойчивые к сульфонилмочевинам и гормоноподобным гербицидам, благодаря содержанию **Arylex™ Active**. **Arylex™ Active** — это новое действующее вещество из новой химической группы с иным механизмом действия против широкого спектра сорняков, чьим наиболее значительным преимуществом является то, что это первое новое действующее вещество, разработанное за более чем 20 лет. Другое действующее вещество, флорасулам, в составе **Quelex®** продемонстрировало превосходную эффективность против широкого ряда двудольных сорняков. Эти свойства действующих веществ в **Quelex®** взаимодополняют друг друга в так называемом синергетическом эффекте, что предоставляет вам новый инструмент и новый стандарт для борьбы с двудольными сорняками в зерновых культурах, и, в частности, эталонную эффективность против стойких или резистентных сорняков, таких как мак самосейка, яснотка пурпурная и живокость полевая.

Quelex будет выделяться среди конкурентов исключительной гибкостью применения — от 1-го листа до флагового листа, чрезвычайно широким температурным диапазоном от +2°C до 27°C, а также быстрым и превосходным действием даже при больших перепадах температур. **Quelex** также содержит встроенный антидот, который гарантирует 100% селективность к культуре. После применения **Quelex** нет ограничений для последующих культур в севообороте осенью и весной следующего года.

Quelex® можно применять как осенью, так и весной, с рекомендацией по обработке в дозе 5 г/га как осенью, так и весной. В случае переросших сорняков и высокой плотности эфемерных сорняков и бодяка полевого следует добавлять адъювант Vivolt™.