

Какой гербицид выбрать для осенней борьбы с сорняками в пшенице и ячмене?

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.10.2021 Брой: 10/2021



Это вопрос, который на первый взгляд кажется простым, но на самом деле для правильного решения требуются серьезное внимание и оценка того, чего мы на самом деле хотим достичь.

В теплую осень и при нормальной влажности почвы сорняки в пшенице и ячмене быстро начинают рост и вступают в конкуренцию с культурой в поле. Доказано, что осенью пшеница и ячмень формируют 30% своего потенциала урожайности. Поэтому очень важно, чтобы в этот период культура была освобождена от сорняков.

Проблема возникает в том, какой гербицид выбрать в зависимости от имеющихся сорняков, чтобы учесть фазу роста культуры, климатические условия и, в конечном итоге, добиться 100% эффективности против сорняков и селективности для культуры.

Вот наши предложения, которые проверены на практике и доказали свою эффективность и селективность.

Возделывание подсолнечника занимает в Болгарии второе место по площади пашни — 7,5 млн. декаров, причем технологический подсолнечник составляет 95% этих площадей, а обычной культурой, следующей в севообороте, является пшеница или ячмень. После предшественника — технологического подсолнечника — появление падалицы осенью является широко распространенным явлением, и она конкурирует с культурой.

Для контроля падалицы технологического подсолнечника решение — **Derby® Super One**.

Derby® Super One / Lancelot® — это экономичный гербицид, эффективно контролирующий важные двудольные сорняки в пшенице и ячмене.

Он останавливает рост и развитие восприимчивых сорняков в течение одного дня после обработки.

Низкие температуры до 5°C и перепады температур не влияют на его активность, что является преимуществом при переменчивых осенних температурах.

Еще одно преимущество **Derby® Super One / Lancelot®** заключается в том, что он также обладает почвенной активностью, что обеспечивает дальнейшую защиту в течение 2–3 недель от вторично появляющихся двудольных сорняков.

Он селективен для культуры при применении после фазы второго листа, эффективен против падалицы технологического подсолнечника и рапса, а также всех других озимых и яровых сорняков, появляющихся осенью и конкурирующих с культурой.

Рапс, который занимает площадь 1,4 млн. декаров, в значительной степени выращивается по технологическим системам. Осенью падалица от технологического рапса создает серьезные проблемы для развития пшеницы и ячменя, поэтому очень важно проводить контроль на ранних стадиях роста.

Эти факторы позволяют **Mustang** быть эталоном для наиболее подходящего решения по контролю падалицы технологического рапса, даже на продвинутой стадии роста.

Mustang® — это селективный системный гербицид для контроля двудольных сорняков в пшенице и ячмене, включая устойчивые виды.

Продукт содержит два действующих вещества, которые блокируют рост сорняков и приводят к их уничтожению.

При его применении зерновые культуры должны вступить в фазу кущения.

В случае смешанной засоренности осенью на засеянных площадях пшеницы решением является

Corello® Duo 85 WG.

Это гербицид самого широкого спектра действия для контроля злаковых и двудольных сорняков. **Corello®** обеспечивает безупречный контроль всех экономически важных сорняков в пшенице, тритикале и ржи.

В течение нескольких часов после применения развитие сорняков останавливается, а через несколько дней появляются визуальные симптомы эффективности. Полная гибель сорняков может занять от 1 до 3 недель.

На него не влияют низкие температуры и высокие перепады, он селективен для культуры при применении после фазы второго листа и эффективен против падалицы подсолнечника и рапса.

Corello® Duo — это стандарт для контроля мятлика однолетнего и овсюга.

Сделайте правильный выбор с решениями от Corteva Agriscience™.