

Братя Райчевы избрали комбинацию инсектицида плюс микрогранулированное удобрение

Автор(и): Растителна защита

Дата: 19.01.2022 Брой: 1/2022



- *Быстрое формирование посевов*
- *Защита на ранних стадиях развития от большого количества почвенных вредителей*
- *Нулевая потеря растений при нормальной плотности посева*
- *Очень хорошо сформированные посевы без отставания в развитии культуры*

Весной 2021 года братья Райчевы использовали комбинацию инсектицида и гранулированного удобрения, внесенных вместе во время посева кукурузы.

Какова была цель?

Многие почвенные насекомые, такие как гусеницы совок, личинки жуков, проволочники, западный кукурузный жук, долгоножки, мухи и другие двукрылые, создают проблемы для производителей зерна. Не каждый инсектицид может обеспечить необходимый эффект. Но гранулированный почвенный инсектицид **Эрколе** — это нечто иное. Он основан на лямбда-цигалотрине. Молекула пиретроида обладает длительным действием и репеллентным эффектом. Он биологически активен даже при низких дозах, действует контактно и кишечно, с быстрым нокдаун-эффектом. Применяется только в борозду при посеве или посадке, в норме 1–1,5 кг/га, для защиты культур от почвообитающих насекомых.

«Это лучший почвенный инсектицид в Болгарии», — заявил представитель Summit Agro Стефан Топалов. По его словам, в последние годы на кукурузе наблюдается увеличение атак *Diabrotica* — вредителя, который до недавнего времени был карантинным организмом для нашей страны. Поэтому адекватный контроль вредителя является залогом успеха в достижении оптимальной урожайности. «**Эрколе** — это комплексный гранулированный почвенный инсектицид, который закрепится не только на кукурузе, но и на подсолнечнике, рапсе, пшенице».

«Мы сотрудничаем с Summit Agro много лет. Со временем мы построили взаимное доверие. У нас не было никаких сомнений или опасений по поводу этого инсектицида, и мы сразу решили внедрить его на наших крупных полях», — сказал один из двух братьев Райчевых — Йордан.



На полях фермеров вместе с **Эрколе** вносилось также микрогранулированное удобрение **Микростар**. Оно быстро усваивается кукурузой, что имеет исключительное значение для формирования высокой урожайности. **Микростар** обеспечивает возможность даже в ожидаемых неблагоприятных условиях, таких как переувлажнение и низкие температуры, для хорошего развития растений. С технической точки зрения это так, потому что фосфор находится в легкодоступной форме, а точный способ внесения микрогранул вместе с посевом создает прямой контакт с растущими корнями и, как следствие, быстрое усвоение питательных веществ — на 100%.

«В **Микростар NPZ** содержится 4 элемента — азот, фосфор, сера и цинк, которые придали культуре исключительную силу на первых этапах ее развития, а **Эрколе** защитил культуру от вредителей. Цель — получить равномерно сформированные посевы, что предопределило высокую урожайность», — пояснил проф. Тонев. Он добавил, что в последние годы фитосанитарная ситуация ухудшается, и почвенные вредители все больше размножаются в районах с монокультурным возделыванием, что требует принятия важных мер контроля. В данном случае **Эрколе** является отличной альтернативой для борьбы с почвенными вредителями на самых ранних фенологических стадиях культуры.

РЕЗУЛЬТАТЫ

В течение вегетационного периода кукуруза развивалась превосходно. Растения хорошо питаются, а посевы свободны от насекомых.

Через шесть месяцев после посева братья Райчевы собрали урожай, который является очень хорошим (с разницей в 30%). **Эрколе** и **Микростар** отлично справились со своей задачей.

Summit Agro предлагает аппликаторы для точного внесения гранулированного инсектицида и микрогранулированного удобрения.

Summit Agro обеспечивает то, что нужно каждому фермеру — безопасность и надежность.



Технологията МИКРОСТАР

редица предимства в сравнение
с другите микрогранулирани торове



МИКРОСТАР

