

BASF: Добро пожаловать в зону успеха!

Автор(и): Растителна защита
Дата: 17.02.2016 Брой: 2/2016



Команда подразделения «Защита растений» визуализировала свою концептуальную стратегию на 2016 год на 4 региональных встречах – в Варне, Бургасе, Правце и Софии.

Основное внимание было уделено технологиям защиты растений для зерновых культур, подсолнечника, кукурузы, рапса и бобовых, а также теме регуляторов роста, которые являются частью высокоинтенсивного производства зерновых культур.

Новость о финансовой политике компании в этом году была встречена присутствующими с большим интересом. Она предусматривает самые привлекательные на сегодняшний день цены на ключевые продукты и рекордные скидки, что является еще одним доказательством того, что Болгария является целевым рынком для немецкой агрохимической компании.

Команда подразделения «Защита растений» визуализировала свою концептуальную стратегию на 2016 год на 4 региональных встречах – в Варне, Бургасе, Правце и Софии. Профессиональная аудитория партнеров – более 1000 фермеров со всей страны – получила эксклюзивную информацию о конкурентных преимуществах продуктового портфеля, выбор которого теперь включает 60 пестицидов. Основное внимание было уделено технологиям защиты растений для зерновых культур, подсолнечника, кукурузы, рапса и бобовых. Особое внимание было уделено теме регуляторов роста как части высокоинтенсивного производства зерновых культур. Новость о финансовой политике компании в этом году была встречена с большим интересом. Она предусматривает самые привлекательные на сегодняшний день цены на ключевые продукты и рекордные скидки, что является еще одним доказательством того, что Болгария является целевым рынком для немецкой агрохимической компании, и дальнейшим свидетельством того, что BASF верит в успех болгарского сельского хозяйства.

Безусловно, новостью №1 стала долгожданная премьера нового гербицида **Biathlon 4 D** для борьбы с двудольными сорняками на всех зерновых культурах. Его формат включает несколько креативных характеристик. Комбинация двух действующих веществ / сульфонилмочевины тритосульфурон – 714 г/л + триазолопиримидина флорасулам – 54 г/л / оказывается «пороховой» смесью с впечатляюще высокой зарядкой, которая выводит этот сегмент защиты растений на новую, более высокую орбиту. Формулировка представляет собой водно-диспергируемые гранулы (ВДГ), а адъювант DASH улучшает покрытие, адгезию и проникновение действующих веществ в сорняки. Комбинация двух действующих веществ с адъювантом DASH определяет более широкий спектр, более сильное и продолжительное гербицидное действие. **Biathlon 4 D** получил мощную поддержку – впечатляющие результаты его испытаний в Болгарии на опытных и коммерческих полях в течение трех лет.

Biathlon 4 D поглощается преимущественно через листья. Затем он очень быстро перемещается по всему растению сорняка – акропетально к точкам роста и базипетально к корням. Блокировка сорняков достигается за счет химического связывания действующих веществ с ферментом ALS. Преимущество **Biathlon 4 D** заключается в том, что оба действующих основания блокируют синтез фермента ALS, но, поскольку они не относятся к одному классу, они связываются с ферментом ALS разными способами и в разных местах. Когда фермент ALS блокируется, сорняки теряют способность синтезировать белки, что приводит к резкому прекращению роста и поглощению питательных веществ растением сорняка. Позже сорняки желтеют, их листья увядают и постепенно отмирают.

Норма применения составляет 4–5 г/да + 40–50 мл/да DASH. При использовании осенью (после 3-го листа культуры) норма составляет 4 г/да + 40 мл/да DASH. Весной (до появления флагового листа) норма такая же. Норма 5 г/да + 50 мл/да DASH применима, если цель – более быстрый начальный эффект и переросшие сорняки.

Четыре ключевые эффективности **Biathlon 4 D**:

1D. Борьба с трудными сорняками

Интенсивность **Biathlon 4 D** многоуровневая. Это гербицид широкого спектра действия. На практике он контролирует более 80 видов двудольных сорняков, независимо от их плотности, включая ромашку, подмаренник, горчицу, живокость, а также высокопроблемные: мак, веронику, фиалку, молочный чертополох, щавель, василек, падалицу обычного рапса, обычного и подсолнечника типа Clearfield. Сорняки наиболее восприимчивы, когда двудольные находятся на стадии 2–8 листьев, а корневищные – высотой 10–15 см.

2D. Широкая регистрация

Biathlon 4 D можно без проблем применять с 3-го листа до флагового листа соответствующей зерновой культуры. Он проявляет исключительно высокую степень селективности; гербицидная фитотоксичность не была зарегистрирована в течение всего вегетационного периода. Этот факт предполагает, что гербицид можно применять в любое время, когда сорняки наиболее уязвимы или если какие-либо другие обстоятельства вызвали задержку опрыскивания.

3D. Гибкость в отношении климатических условий

Температуры практически не ограничивают активность **Biathlon 4D**. Он используется в широком диапазоне – от 5 до 25 градусов. Осадки, выпавшие через час после применения продукта, не влияют на его действие.

4D. Отличная совместимость в баковой смеси с другими продуктами

Biathlon 4 D легко смешивается с фунгицидами, граминицидами, инсектицидами, листовыми удобрениями и регуляторами роста. Интересно! В комбинации **Tango Super + Biathlon 4 D** фунгицид действует синергично с гербицидом!

Поставим точку. Бренд BASF настолько узнаваем в Болгарии, что мы можем смело пропустить один уровень в позиционировании **Biathlon 4 D** и рыночной стратегии для его predetermined триумфа.