



**Толерантный к культуре – беспощадный к сорнякам:**

**Выбираем послевсходовый гербицид для кукурузы**

Дожди, которые прошли, и постепенное повышение температуры воздуха создают благоприятные условия для появления и быстрого роста разнообразия сорняков. Особую угрозу они составляют для растений кукурузы, так как эта культура является недостаточно конкурентоспособной по отношению к сеgetальной растительности до фазы 10 листа. И при неэффективном и несвоевременном ее контроле, предупреждают эксперты «UKRAVIT», вы рискуете потерять от 20% до 70% будущего урожая.

«Гидротермические условия весенне-летнего периода нынешнего сезона способствовали появлению всходов и быстрому росту в посевах сельскохозяйственных культур однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков, – отмечает руководитель агрономического департамента компании Александр Мигловец. – Так, уже сегодня отмечается как появление, так и перерастание в посевах кукурузы таких вредоносных видов, как мышей (виды), пырей ползучий, просо куриное, марь белая, щирица, амброзия, горчак, падалица подсолнечника и другие. Поэтому чтобы обеспечить кукурузе бесконкурентное пространство для роста и развития и уберечься от потенциальных потерь урожая, необходимо в этом сезоне применять послевсходовые гербициды. Я бы рекомендовал отдать предпочтение системному гербициду **Миладар Дуо**: за счет соединения двух действующих веществ из разных химических групп он высокоэффективно уничтожает максимально широкий спектр сорняков в посевах кукурузы и при этом – не проявляет фитотоксичности к культурному растению».

Никосульфурон, который входит в состав препарата, останавливает деление клеток путем блокирования процессов, которые отвечают за биосинтез основных аминокислот. А мезотрион блокирует действие растительных ферментов, которые принимают участие в

синтезе каротиноидов, и сорняки прекращают фотосинтез, теряют зеленый цвет и погибают.

Миладар Дуо уничтожает широкий спектр однолетних двудольных и злаковых видов сорняков, в том числе устойчивых к гербицидам группы 2,4Д, сульфонилмочевин, триазинов и другие. Кроме того, он является решением №1 для контроля злостного сорняка – ваточника сирийского. А за счет мезотриона имеет свойство проявлять пролонгированную почвенную активность и сдерживать следующие волны всходов двудольных сорняков.

Большим преимуществом препарата является его широкое «технологическое окно» применения – от 3 до 8 (10) листьев кукурузы, что позволяет эффективно уничтожать сорняки даже на поздних фазах роста культуры. Рекомендуемая норма расхода – 1,25-1,5 л/га. Максимальные нормы применяются при высокой степени засоренности посевов, наличии многолетних видов и в случае переросших двудольных сорняков. Обязательно необходимо применять с **ПАВ Тандем** (0,15%).