



Сохранить и приумножить урожай озимых с осени

В технологии выращивания озимых культур самым проблемным звеном является период перезимовки, когда существует вероятность вымерзания и соответственно существенной потери будущего урожая. Современные методы выращивания сельхозкультур позволяют не только свести к минимуму погодные риски, но и значительно приумножить урожай. О том, с помощью каких агрономических приемов обеспечивается сохранение и приумножение урожая озимых, рассказал Роман Усадский, агроном компании «Маяк» Куцевского района Краснодарского края.



Роман Витальевич Усадский

– Уже не первый год при обработке семян озимых протравителем мы используем стимулятор роста растений ВЫМПЕЛ®, который добавляется в раствор из расчета 500 г/т. Образуя смесь с ВЫМПЕЛОМ®, протравитель меньше пылит, лучше прилипает к семенам, тем самым способствует более эффективной работе препарата. Обработанные таким образом семена меньше реагируют на провокационную влагу. Перезимовывают озимые гораздо лучше и всходы получаются более дружными. При этом урожайность повышается в среднем на 4-5 ц/га. Эффективность применения на озимых стимулятора ВЫМПЕЛ® подтверждают и такие ведущие хозяйства, как ООО «Эко Нива» Щигровского района Курской области, ООО «Дон Агро» Миллеровского района Ростовской области, К(Ф)Х Кулишов С.А. Свердловского района Орловской области, ЗАО «Рассвет»

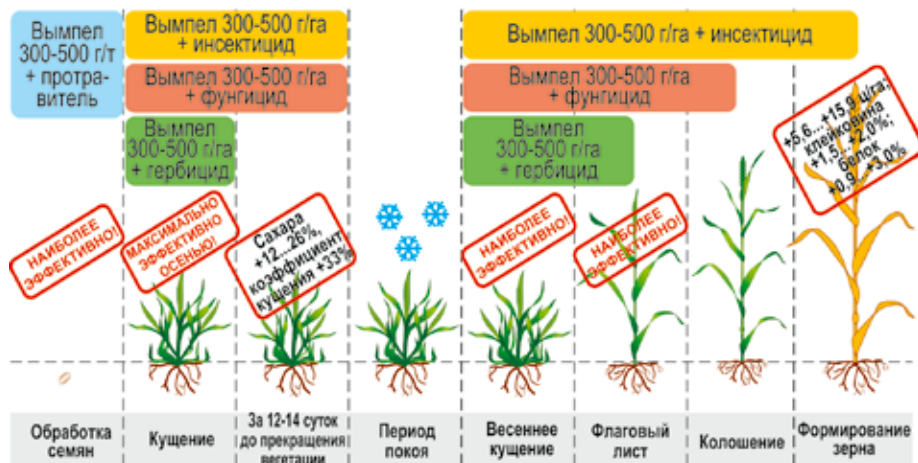
Павловского района Краснодарского края и многие другие. И в этом нет ничего удивительного, ведь эти результаты научно обоснованы. Согласно исследованиям, которые проводились в «КНИИСХ» имени П.П. Лукьяненко, г. Краснодар, применение стимулятора ВЫМПЕЛ® из расчёта 500 г/т при обработке семян озимой пшеницы дает прибавку к урожаю 5,7 ц/га. Секрет стабильного эффекта от использования препарата ВЫМПЕЛ® заключается в его свойствах. При обработке семян он создает защитную оболочку вокруг семян, защищает от негативного влияния окружающей среды (провокационная влага) до 2-х месяцев и сдерживает развитие поверхностных инфекций (альтернариоз, гельминтоспориоз, фузариоз и другие). Он усиливает также действие биопрепаратов, протравителей и снимает угнетающее действие



пестицидов на зародыши растений. Повышается интенсивность прорастания и полевая всхожесть семян до 10 %, стимулируется активный рост корневой системы и всходов, увеличивается общий коэффициент кущения до 33%, повышается содержание сахара в тканях озимых культур, что улучшает перезимовку растений. ООО «ДОЛ-АГРО», которое является официальным поставщиком стимулятора ВЫМПЕЛ®, на основании исследований и практического использования в различных регионах страны, разработало научно обоснованную схему применения препарата на озимых культурах для получения максимального эффекта (на рис.).

Но все же главным показателем для любого препарата является экономическая составляющая. При использовании стимулятора роста ВЫМПЕЛ® не требуется дополнительных затрат на обработку (используется совместно с протравителями при полной совместимости со всеми известными). Такой несложный агротехнический прием, как обработка семян стимулятором ВЫМПЕЛ®, позволяет защитить семена и всходы в осенний период от непогоды, а также сохранить посевы в период перезимовки. При этом гарантированно получа-

Схема применения на озимых зерновых (озимая пшеница)



ется и прибавка к урожаю, которая в несколько раз перекрывает затраты на препарат, тем самым обеспечивая весомую прибыль.

Подробнее с информацией о характеристике и применении стимулятора ВЫМПЕЛ®, можно ознакомиться на сайте ООО «ДОЛ-АГРО»:
www.dolagro.ru

