

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

# ПРОТРАВЛИВАНИЕ СЕМЯН: БИОПРЕПАРАТ ГАРАНТИРУЕТ РЕЗУЛЬТАТ

Протравливание семян биопрепаратами приводит к значительному увеличению урожая при низких затратах и полной экологичности процесса.

**Оксана СТРЕБКОВА,**  
начальник Отдела семеноводства  
и защиты растений Омского референтного  
центра Россельхознадзора

Омский референтный центр Россельхознадзора не один год осуществляет деятельность, направленную на повышение количества и качества урожая сельскохозяйственных культур. Здесь аграриям помогают добиваться желаемого результата с наименьшими затратами.

Так, специалисты Отдела семеноводства определяют сортовые и посевные качества семян. Опытные фитопатологи могут проверить посевной материал на зараженность скрытой инфекцией, корневыми гнилями и другими заболеваниями. По результатам полученных данных подберут наиболее подходящие химические и биологические протравители, что позволит сэкономить. А в течение вегетационного периода специалисты обследуют посевы сельскохозяйственных культур и угодий на выявление вредителей, зараженности болезнями и засоренности сорняками, выдают рекомендации по борьбе с ними.

Большой опыт фитосанитарной работы и компетентности в вопросах защиты растений специалистов - фитопатологов поможет точнее разобраться с огромным ассортиментом предлагаемых пестицидов и агрохимикатов.



Также Лаборатория защиты растений Омского референтного центра является единственным производителем биологических препаратов в Омской области. Здесь производят биофунгицид «Елена Ж» и биоудобрение «Азолен Ж», которые применяют для борьбы с фузариозной и гельминтоспориозной корневыми гнилями, твердой головней, альтернариозом, плесневением семян зерновых культур, а также с бурой пятнистостью, мучнистой росой, корневыми гнилями овощных культур.

Препаратом протравливают семена перед посевом и опрыскивают вегетирующие растения. Это самое дешевое мероприятие в системе защиты будущего урожая.

Биологические протравители увеличивают энергию прорастания семян, повышают устойчивость растений к неблагоприятным погодным условиям, в том числе к весенним заморозкам и засухе, что, в конечном итоге приводит к значительному увеличению урожая. При совместном применении с гербицидами, кроме фунгицидного действия, биопрепарат «Елена, Ж» снимает стрессовую нагрузку растений от применения химических препаратов.

Чтобы получить своевременную информацию о качестве семян, необходимо представить пробы от подготовленной партии посевного материала в Омский референтный центр - все остальное сделают наши квалифицированные специалисты.

## Визитка компании

**ФГБУ «Омский референтный  
центр Россельхознадзора»  
644031, г. Омск,  
ул. 10 лет Октября, д. 197  
тел. (3812) 32-91-30,  
32-90-38, 32-98-42  
8-962-033-22-30,  
8-913-609-92-85  
omstazr@rambler.ru  
http://omskrefcentr.ru**