

**Программа дня поля
«Комплексная система защиты зерновых и картофеля
препаратами компании Bayer CropScience».**

Место проведения:

Новгородская область, г. Великий Новгород, пр. Александра Корсунова д. 42. ФГОУ ДПОС
«Новгородский институт переподготовки и повышения квалификации руководящих кадров и
специалистов агропромышленного комплекса»

Участники семинара:

* Представители компаний BayerCropScience, представители ФГУ «Россельхозцентр»,
сельхозтоваропроизводители и главы КФХ Новгородской области, дистрибьюторы Байер,
Руководители и специалисты органов управления АПК муниципальных районов

* Всего 50 участников

Дата проведения: 04 августа 2011 года

04.08.2011 четверг		
09:30-10:00	<u>Приветственный кофе, регистрация участников.</u>	
10:00-10:10	Открытие семинара	Покровская Елена Витальевна- председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Новгородской области
10:10-10:20	Об итогах весеннее - полевых работ и о мероприятиях по подготовке к озимому севу	Дудина Татьяна Геннадьевна – начальник отдела растениеводства и плодородия земель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Новгородской области
10:20-10:30	Фитосанитарная обстановка на полях области	Иванов Михаил Федорович – заместитель руководителя филиала ФГУ “Россельхозцентр” по Новгородской области
10:30-11:10	Представление средств защиты растений фирмы ЗАО “Байер”	Карпунин Роман Борисович – региональный представитель по продажам регион центр Северо-Запад
11:10-11:30	Обзор рынка средств защиты растений	Представители фирм поставщиков средств защиты растений
11:20-13:40	Осмотр демонстрационных участков	Все участники
13:40-15:00	Обсуждение семинара, вопросы докладчикам, товарищеский обед.	Все участники

Контактные лица:

от ЗАО «Байер» – Карпунин Роман, моб. 8-910-534-68-50.

от ФГУ «Россельхозцентр» – Матов Андрей Викторович, моб. 8-921-203-45-18

Схемы демонстрационных участков комплексной системы защиты растений препаратами Байер КрoпСайенс

Опытный участок № 1

Место проведения опыта: ООО «Прожектор», Новгородская область, п. Шимск, Шимский р-н

Культура: Яровой ячмень

Сорт: Эльф.

Норма высева: 4,5 млн.шт/га

Весенняя подкормка: 0.2 т/га азофоска

Размер делянки: 5 га

Предшественник: овес

Контроль: Вариант защиты, принятый в хозяйстве. Обработка почвы: 2-х кратная культивация почвы, внесение удобрений, посев

Препарат	Норма расхода кг(л)/га(т)	Вредный объект	Срок обработки/ Фаза развития культуры	Примечание
Ламадор	0,2	Комплекс заболеваний зерновых культур	10.05.2011/ ВВСН00	Протравливание семян
Секатор Турбо	0,1	Двудольные и однодольные сорные растения	17.06.2011/ ВВСН 25-35	Опрыскивание в фазу кущения культуры
Фалькон	0,6	Комплекс листостебельных инфекций	06.07.2011/ ВВСН 37-49	Опрыскивание в период вегетации

Опытный участок № 2

Место проведения опыта: КФХ Дорошко Т.А., Новгородская область, д. Лесная

Культура: Картофель

Сорт: Удача.

Норма посадки: 60000 тыс.шт/га

Весенняя подкормка: 0.6 т/га диамофоска

Размер делянки: 3 га

Предшественник: картофель

Контроль: Вариант защиты, принятый в хозяйстве.

Препарат	Норма расхода кг(л)/га(т)	Вредный объект	Срок обработки/ Фаза развития культуры.	Примечание
Престиж	1	Болезни, вредители	15.05.2011/ ВВСН 00	Обработка клубней при посадке
Зенкор Техно	0,7	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	02.06.2011/ ВВСН15-21	После высокого окучивания, до всходов культуры
Зенкор Техно + Пантера	0,3 + 1,5	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	17.06.2011/ ВВСН15-35	Обработка при высоте культуры до 5 см
Инфинито	1,3	Фитофтороз	01.07.2011/ ВВСН21-39	Профилактически
Инфинито	1,3	Фитофтороз	11.07.2011/ ВВСН41-49	Через 11 дней.
Сектин Феномен	1,4	Фитофтороз и альтернариоз	19.07.2011/ ВВСН51-59	Через 8 дней.
Сектин Феномен	1,25	Фитофтороз и альтернариоз	28.07.2011/ ВВСН61-69	Через 9 дней
Пеннкоцеб	1,6	Фитофтороз и альтернариоз	08.08.2011/ ВВСН71-79	Через 11 дней*

* - планируемые обработки