



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ПРОГНОЗИРОВАНИЯ БОЛЕЗНЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО СНИЖЕНИЮ ВЫЗЫВАЕМОГО ИМИ УЩЕРБА

IGMASS

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ | ИНФОРМАЦИЯ О СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИИ | **БАЗА ДАННЫХ БОЛЕЗНЕЙ** | БАЗА ДАННЫХ ФУНГИЦИДОВ

Тип болезни: Фитофтороз

Название болезни

Синоним названия болезни

Латинское название возбудителя болезни

Географическое распространение

Вредоносность

Поражаемые органы

Описание поражений (симптомов) на культуре

Жизненный цикл развития патогена


Благоприятные условия для заражения

Места накопления инфекции (источник инфекции)

Инкубационный период

Описание диагностики (метод учета)

Общий вид



Для обеспечения удобства пользователь сайта использует Cookies. [Подробнее](#)

База данных болезней сельскохозяйственных культур

IGMASS

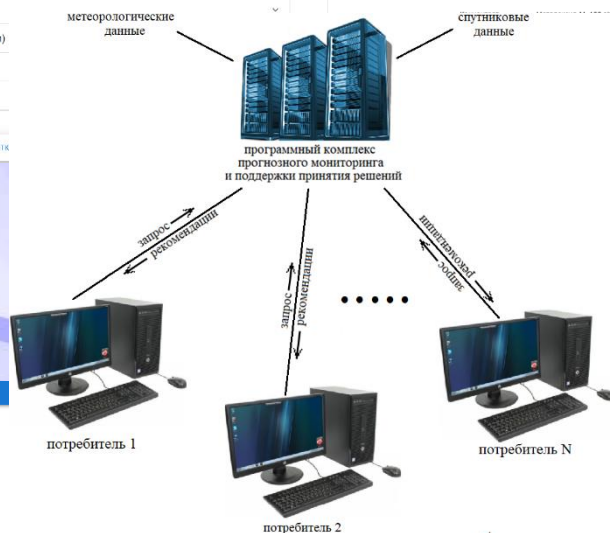
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ | ИНФОРМАЦИЯ О СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИИ | БАЗА ДАННЫХ БОЛЕЗНЕЙ | **БАЗА ДАННЫХ ФУНГИЦИДОВ**

Тип болезни: Фитофтороз

Порядковый номер	Торговое название	Препаративная форма	Действующее вещество, содержание	Норма расхода, кг/га, л/га	Класс опасности	Интервал между обработками, дни	Период ожидания	Класс опасности пестицидов	Химический класс	Производитель
1	Ирифенто, КС	концентрат суспензии	Флупириксид, 62,9 г/л + пропиконазол-гидрохлорид, 625 г/л	1,2-1,6	4	10-14	7	3/3	Бензоксазол + карбаматы	Байер АГ, Германия
1	Коссеко, КС	концентрат суспензии	Фенхидон 75 г/л + пропиконазол гидрохлорид, 375 г/л	1,5-2,0	4	10-14	20	3	Карбаматы + имидазолы	Байер АГ, Германия
1	Проквиан 450, КС	концентрат суспензии	Проквианол-гидрохлорид, 400 г/л + цимосазим, 50 г/л	2,5	4	10-14	20	3/3	Карбаматы + прочие вещества	Агеста Лайф Сайенс Бенификас СПРЛ, Италия
1	Кваблен СмарТ КС	концентрат суспензии	Флупириксид, 200 г/л + флукасепиролем 30 г/л	0,4-0,5	3	10-14	20	3	Бензоксазол + карбаматы	Байер АГ, Германия
				0,8	3	10-14	34	3/3	Фенхидон + гербициды	ООО «Врандес», Беларусь
				0,5	4	10-14	15	3/3	Стробилурин + пестициды + пазол монокислоты	ООО «Юрланд Аграрные Ресурсы», Россия
				2,5	3	10-14	55	3/3	Фенхидон +	АО Верна

Для обеспечения удобства пользователь сайта использует Cookies. [Подробнее](#) [Отключить](#) [Принять](#)

База данных фунгицидов



Информационные потоки

IGMASS

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ | ИНФОРМАЦИЯ О СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИИ | БАЗА ДАННЫХ БОЛЕЗНЕЙ | **БАЗА ДАННЫХ ФУНГИЦИДОВ**

Имеющиеся в хозяйстве фунгициды

Фунгициды

Поля

Прилуки
50 582564, 32 385595

картофель
Дата посадки 29 июн. 2021 г.
Фенологическая фаза: 20%

Берёзовка
53 72082, 25 556101

картофель
Дата посадки 29 июн. 2021 г.
Фенологическая фаза: 20%

Для обеспечения удобства пользователь сайта использует Cookies. [Подробнее](#) [Отключить](#) [Принять](#)

Информация о сельхозпредприятии

IGMASS

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ | ИНФОРМАЦИЯ О СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИИ | БАЗА ДАННЫХ БОЛЕЗНЕЙ | **БАЗА ДАННЫХ ФУНГИЦИДОВ**

Выбор полей для расчета

Результаты

Берёзовка, картофель
25.556101, 53.72082

Дата посадки 29 июн. 2021 г.

ПРЕД СРЕД

Для обеспечения удобства пользователь сайта использует Cookies. [Подробнее](#) [Отключить](#) [Принять](#)

Прогнозирование болезней сельскохозяйственных культур