

ФУНГИЦИД

Спайк®

пропамокарб гидрохлорид, 400 г/л
+ цимоксанил, 50 г/л

Крепкий союз
для долгой
защиты



ФУНГИЦИД

Спайк®



Общая информация

ФУНГИЦИД

Спайк®

Общая характеристика

Комбинированный контактно-системный фунгицид профилактического и лечащего действия для защиты овощных, бахчевых* культур и картофеля от основных болезней

avgust 
crop protection



* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

ФУНГИЦИД

Спайк®

**Общая
характеристика**

**пропамокарб гидрохлорид, 400 г/л
+ цимоксанил, 50 г/л**

Препартивная форма
сусpenзионный концентрат

Культуры
лук, картофель, томат и огурец
открытого грунта, арбуз*

Спектр действия
перноспороз, фитофтороз

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

- контроль всех типов и форм проявления фитофтороза картофеля и томатов
- идеальное встраивание в систему защиты семенного и продовольственного картофеля
- надежная защита лука, огурца и арбуза* от пероноспороза
- длительный период защитного действия
- предотвращение возникновения резистентности у патогенов благодаря разнонаправленному механизму действия
- высокий уровень дождестойкости при орошении и выпадении осадков

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

ФУНГИЦИД

Спайк®

Спектр действия

**На картофеле и томатах
открытого грунта:
фитофтороз**

**На луке, огурцах открытого
грунта, арбузе*:
пероноспороз**

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

Спайк®

ФИО докладчика. Наименование подразделения

avgust 
crop protection



ФУНГИЦИД

Спайк®

Механизм действия

avgust 
crop protection

Пропамокарб гидрохлорид является ингибитором процесса биосинтеза липидов.

Цимоксанил быстро проникает в листья растения и ингибирует биосинтез РНК в клетках патогенов

Спайк®

Скорость воздействия

**В течение 1 - 2 часов после
применения**



Период защитного действия

В течение 7 - 14 дней с момента обработки, в зависимости от погодных условий и инфекционной нагрузки



Спайк®

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/га
Лук	Пероноспороз	1,8 - 2
Томат открытого грунта	Фитофтороз	2 - 2,5
Картофель	Фитофтороз	
Огурец открытого грунта	Пероноспороз	1,8 - 2
Арбуз*	Пероноспороз	1,8 - 2

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

Спайк®

Особенности применения

Кратность обработки на всех культурах – 4;
срок ожидания – 28 дней



ФУНГИЦИД

avgust 
crop protection

Спайк®

Рабочий раствор

400 - 600 л/га



Спайк®

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов, обладающих сильнощелочной реакцией



ФУНГИЦИД

Спайк®

Испытания



ФУНГИЦИД

Спайк®

Полевой
производственный
опыт

Московская область

15

avgust 
crop protection

Культура:
картофель

Заболевание:
фитофтороз

Норма расхода:
2,5 л/га

Результаты применения

Даты обработки: 7 июля, 18 июля, 28 июля, 6 августа



Спайк, 6 августа



Эталон, 6 августа



Контроль, 6 августа

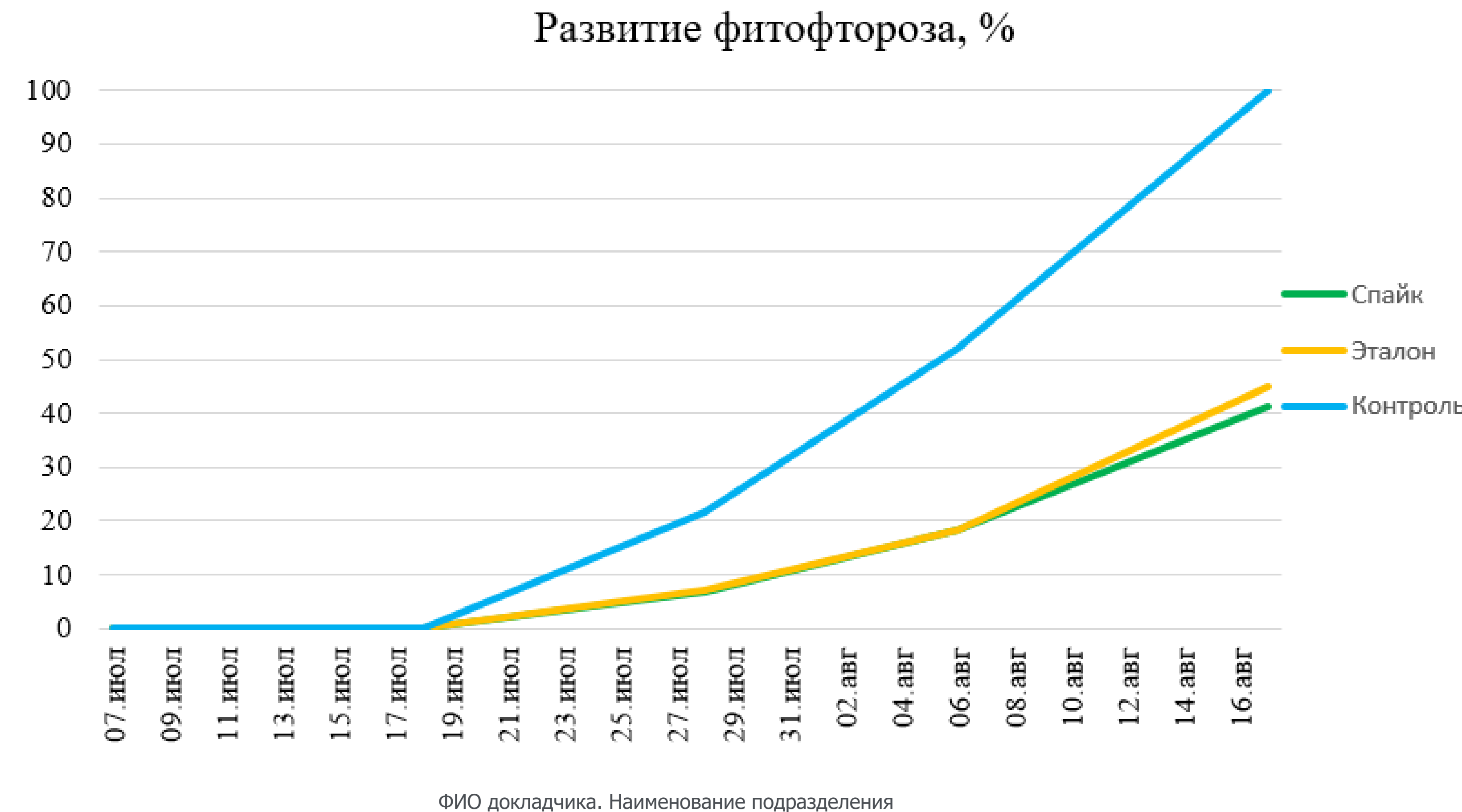
Спайк®

Результаты применения

№	Вариант	Действующее вещество	Норма расхода препарата, л/га
1	Спайк	пропамокарб гидрохлорид, 400 г/л + цимоксанил, 50 г/л	2,5
2	Эталон	пропамокарб гидрохлорид, 625 г/л + флуопиколид, 62,5 г/л	1,6
3	Контроль (без обработки)	–	–

Спайк®

Результаты применения



Спайк®

Выписка из реестра пестицидов и агрохимикатов

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации					
 Выписка из Реестра пестицидов и агрохимикатов выдана заявителю АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ФИРМА "АВГУСТ", ОГРН: 1025006038958					
В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» пестицид Спайк, СК (400 г/л пропамокарб гидрохлорида + 50 г/л шимоксанила) <i>(наименование пестицида или агрохимиката)</i>					
Имеет следующие реквизиты: номер государственной регистрации 021-02-9687-0 дата государственной регистрации 24 ноября 2025 г. на срок по 23 ноября 2028 г. и допущенный к обороту на территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:					
Для сельскохозяйственного производства:					
Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) ¹	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
2,0-2,5 л/га	Картофель	Фитофтороз	Отрыскивание в период вегетации: первое -профилактическое , последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400 л/га	28 (4)	-/3

2,0-2,5 л/га	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Отрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	28 (4)	-/3
1,8-2,0 л/га	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Отрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	28 (4)	-/3
1,8-2,0 л/га	Лук	Пероноспороз	Отрыскивание растений в период вегетации: первое - профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 400-600 л/га	28 (4)	-/3
Для личных подсобных хозяйств:					
Норма применения пестицида	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, ограничения применения пестицида	Срок ожидания (кратность обработок) ¹	Сроки безопасного выхода на обработанные пестицидами площади для проведения ручных и механизированных работ
1	2	3	4	5	6
20-25 мл/3 л воды	Картофель	Фитофтороз	Отрыскивание в период вегетации: первое -профилактическое , последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	28 (4)	-/-

Спайк®

Выписка из реестра пестицидов и агрохимикатов

20-25 мл/3 л воды	Томат открытого грунта	Фитофтороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	28 (4)	3/-
18-20 мл/3 л воды	Огурец открытого грунта	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	28 (4)	3/-
18-20 мл/3 л воды	Лук	Пероноспороз	Опрыскивание растений в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости - 3 л/100 м ²	28 (4)	3/-

Запрещается применение препарата: авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

¹ Абзац двадцать третий пункта 3 раздела 15 «Требований к пестицидам и агрохимикатам «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299. Данный акт является обязательным для Российской Федерации в соответствии с пунктом 2 статьи 99 и пунктом 2 статьи 101 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированного Федеральным законом от 3 октября 2014 г. №279-ФЗ «О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе» (Договор вступил в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.)

Статус регистрации пестицида или агрохимиката («действует», «не действует»):
действует

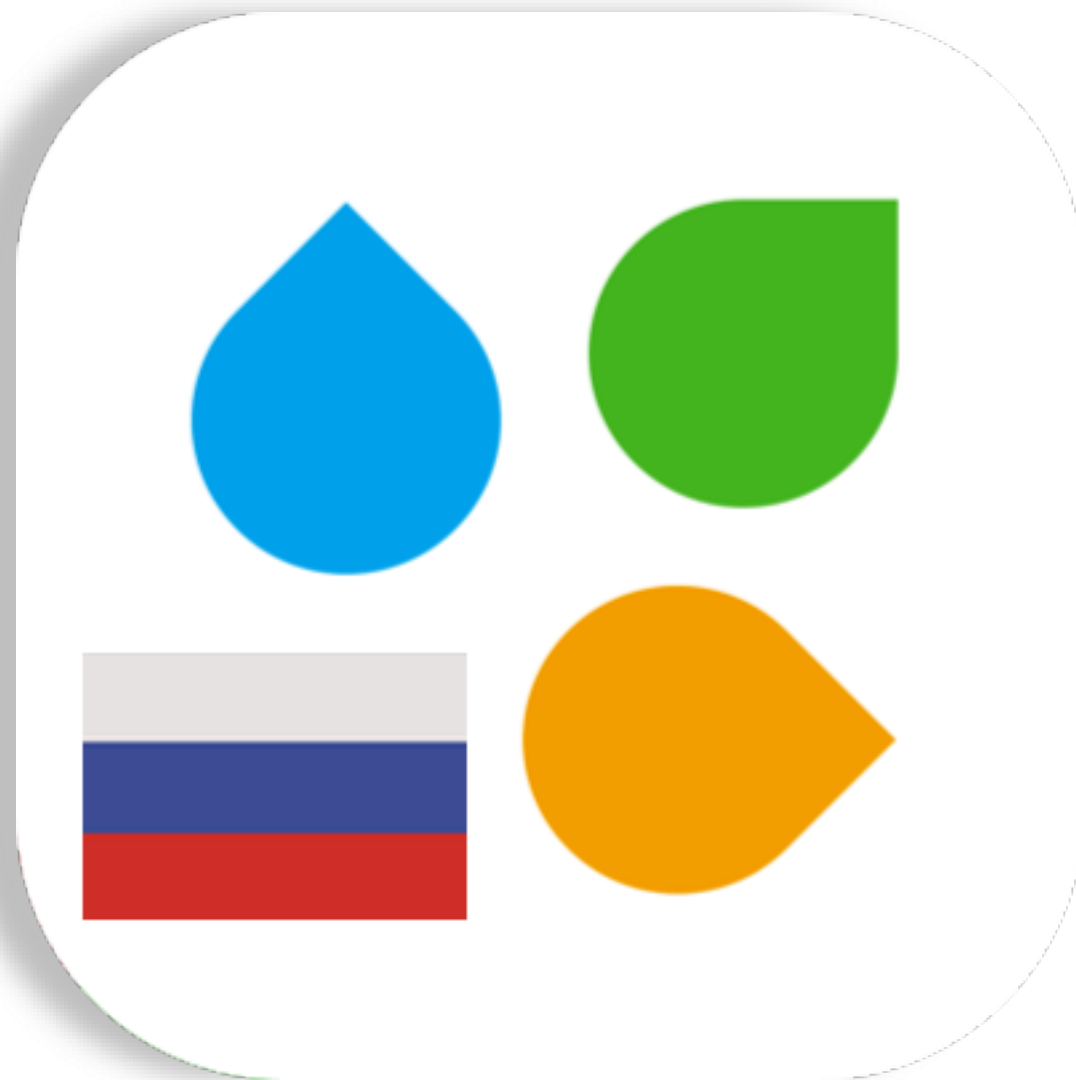
По состоянию на 24.11.2025

И.О. директора Департамента
растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений
(наименование должности
уполномоченного должностного лица
Минсельхоза России)

Е. В. Андреянов
(подпись (фамилия, имя, отчество (при наличии))
уполномоченного должностного лица Минсельхоза
России)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП Сертификат: 447AB073432F6F20CEEF4F7DDEF810DB Владелец: Андреянов Евгений Владимирович Действителен: с 22.01.2025 до 17.04.2026
--

Мобильные приложения



**Каталог продукции
для России и Беларуси**



**Август Чекер.
Защита от контрафакта**





С нами расти легче

avgust.com

