

Настало время применять ЮНИФОРМ®!



КОНТАКТЫ РЕГИОНАЛЬНЫХ ОФИСОВ ТОО «СИНГЕНТА КАЗАХСТАН»

Головной офис: г. Астана, Коргалжинское шоссе 3, 501 каб. тел.: +7 (7172) 79 27 89

Акмолинская область (Кокшетау): моб.: +7 (701) 081 24 91, тел.: +7 (7162) 25 18 22, 25 18 24
Акмолинская область (Астана): моб.: +7 (701) 031 28 64, тел.: +7 (7172) 79 27 89
Алматинская область: моб.: +7 (701) 485 49 79, тел.: +7 (727) 277 78 11
Восточно-Казахстанская область: моб.: +7 (701) 225 64 97, тел.: +7 (7232) 25 45 80
Карагандинская область: моб.: +7 (701) 031 28 65, тел.: +7 (7172) 79 27 89
Костанайская область: моб.: +7 (701) 714 64 68, +7 (701) 031 28 66, тел.: +7 (7142) 22 89 02
Павлодарская область: моб.: +7 (701) 769 06 03, тел.: +7 (7182) 61 62 40
Северо-Казахстанская область: моб.: +7 (701) 031 28 67, тел.: +7 (7152) 42 52 30
Южно-Казахстанская область: моб.: +7 (701) 354 44 86, тел.: +7 (7252) 46 31 48

г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 5, БЦ "Нурлы Тау", корпус 2а, 3 этаж; Тел.: +7 (727) 277 78 11, 16 (факс)

Менеджер по работе с ключевыми клиентами:

регион Астана: моб.: +7 (701) 081 24 90, тел.: +7 (7172) 79 27 89
регион Караганда: моб.: +7 (701) 800 35 83, тел.: +7 (7172) 79 27 89
регион Петропавловск: моб.: +7 (701) 225 18 26, тел.: +7 (7152) 42 52 30
регион Астана/Кокшетау: моб.: +7 (701) 031 28 68, тел.: +7 (7172) 79 27 89

Менеджер по работе с ключевыми клиентами по обработке семян: моб.: +7 (701) 084 17 99, тел.: +7 (7172) 79 27 89

Менеджер по продажам и маркетингу семян овощных культур в Казахстане и ЦА:
моб.: +7 (701) 760 79 54, тел.: +7 (727) 277 78 11 (вн. 136)

Региональный менеджер по продажам семян овощных культур: моб.: +7 (701) 912 55 76

syngenta®
www.syngenta.kz

НОВИНКА

ЮНИФОРМ® –
привеите здоровье вашему урожаю!



Юниформ®

syngenta®

ЮНИФОРМ® – системный фунгицид для защиты от комплекса корневых и клубневых гнилей на картофеле и овощных культурах

TM

ЮНИФОРМ® создан для почвенного внесения

Какими качествами должен обладать фунгицид для почвенного применения?

Вносимый в почву фунгицид должен хорошо растворяться в воде, слабо поглощаться почвой, иметь среднюю скорость разложения.



Основные физико-химические показатели действующих веществ ЮНИФОРМ®

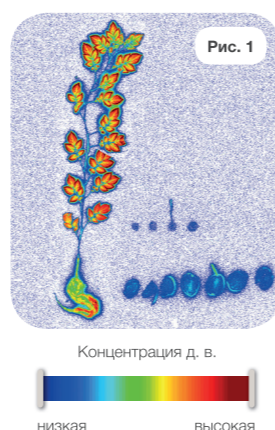
Действующее вещество / свойства	Растворимость в воде (+25 °C, мг/л) /	Адсорбция в почве (КОС, мг/г) /	Гидролитическая стабильность (рН)	Период п/распада (DT50, дни)	Вымывание из почвы	Соответствие почвенному применению
Оптимальные характеристики*	>1	<1000	Стабилен	18-70	От низкого до среднего	-
Мефеноксам	26 000	70	Стабилен	18	Среднее	Высокое
Азоксистробин	6	500	Стабилен	68	Очень низкое	Соответствует

ЮНИФОРМ® индуцирует образование в клетках меристемы корня и проростка специфических белков-антистрессантов, защищающих растение от негативного влияния стрессовых факторов.

ЮНИФОРМ® — действует быстро, защищает длительно и надежно

Правильно выбранное сочетание действующих веществ в препарате ЮНИФОРМ® при почвенном применении обеспечивает длительный (до 60 дней) защитный эффект от патогенов, быстрое проникновение и перераспределение по растению, надежную защиту не только корней и клубней, но и надземной части.

Передвижение в растении: **при почвенном внесении ЮНИФОРМ® защищает корневую, прикорневую и надземную части** (рис. 1).



ЮНИФОРМ® контролирует широкий спектр патогенов

Вам не нужно задумываться о виде возбудителя: **ЮНИФОРМ® контролирует широкий спектр патогенов, вызывающих корневые, прикорневые и клубневые гнили.**

ЮНИФОРМ® обеспечивает непревзойденный контроль почвенных патогенов.

Грибы

- ризоктониоз
- фузариозы
- антракноз
- гельминтоспориоз (парша)
- вертициллез
- склеротиниоз

Оомицеты

- питиозная гниль
- фитофтороз

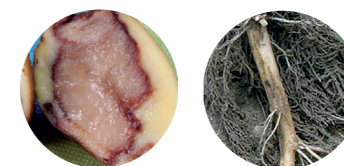


ЮНИФОРМ® контролирует основные болезни картофеля

Заражение корней картофеля начинается с питиума. Поражение питиозами часто происходит бессимптомно, проявляется лишь в отставании роста и слабом развитии корневой системы.

Питиум (раневая водянистая гниль клубней)

Оомицеты рода Питиум – ближайшие «родственники» возбудителя самой опасной болезни картофеля – фитофтороза; они распространены повсеместно и поражают более 150 видов растений. Уже при +6°C оомицет внедряется в растение через корневые волоски, создавая «ворота» для вторичных инфекций. Внешне это проявляется в ослаблении роста и слабом развитии корней. В клубни патоген проникает только через механические повреждения.



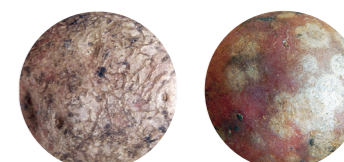
Ризоктониоз (черная парша картофеля)

Ризоктониоз повреждает растения на всех этапах вегетации, от всходов до уборки, а потери урожая в среднем составляют 30%. Присутствует в почве повсеместно, повреждает растение на всех этапах вегетации.



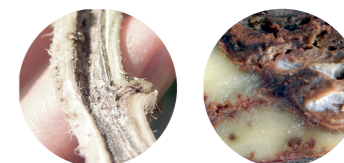
Серебристая парша картофеля и другие гельминтоспориозные гнили

Клубни заражаются паршой еще в поле, однако массовое проявление болезни можно увидеть ближе к концу хранения. Распространена повсеместно, основное негативное влияние оказывает на семенные качества картофеля.



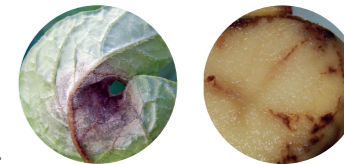
Сухая гниль клубней (фузариоз)

Болезнь проявляется через 3-4 месяца после уборки, хотя клубни обычно заражаются еще в поле. Потеря клубней при хранении может достигать 10-15%. Больные посадочные клубни – причина изреживания всходов, замедленного роста и развития растений.



Фитофтороз картофеля

По статистике каждая пятая партия семенного картофеля репродукции 1 и ниже имеет от 1 до 5% клубней, зараженных фитофторозом, а это от 500 до 3000 растений – потенциальных источников инфекции на гектар! Основные источники инфекции – почва, зараженные клубни, растительные остатки.



Для защиты от проволочника и других почвенных вредителей, колорадского жука, переносчиков вирусов и фитоплазм (тли, цикадки) рекомендуется применять ЮНИФОРМ® в баковой смеси с препаратами для обработки клубней КРУЙЗЕР® и СЕЛЕСТ® ТОП

Норма применения препарата, л/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредные объекты	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания/кратность обработки
1,5	Картофель	Комплекс болезней: ризоктониоз, серебристая парша, фитофтороз, питиозная корневая гниль и др.	Опрыскивание почвы при посадке клубней	60 (1)
0,5-1,5	Лук	Комплекс корневых болезней: фузариоз, ризоктониоз, вертициллез, питиоз	Внесение препарата через систему капельного полива.*	30 (2)

* - Первое внесение через 2-3 дня после высадки рассады в грунт, при прямом севе в фазу 2-3 настоящих листьев. При однократном внесении 1,5 л/га. При двукратном – 0,5-1,5 л/га с интервалом 10-14 дней. Вносить препарат в 3-ю четверть поливного цикла.

Действующее вещество	Препаративная форма	Упаковка	Срок хранения
азоксистробин, 322 г/л + мефеноксам, 124 г/л	суспензионная эмульсия	канистра 1 л	3 года со дня изготовления