

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу® Супер

имидаклоприд, 400 г/л
+ фипронил, 100 г/л

**Инсектицидный
протравитель
нового
поколения**



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу[®] Супер

Общая информация



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу® Супер

Общая характеристика

Инсектицидный протравитель нового поколения для защиты семян, клубней и всходов зерновых, кукурузы, картофеля и др. культур, не имеющий аналогов по эффективности и рентабельности применения

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу® Супер

Общая
характеристика

**имидаклоприд, 400 г/л
+ фипронил, 100 г/л**

Препаративная форма
суспензионный концентрат

Культуры

пшеница, ячмень, подсолнечник,
кукуруза, соя, картофель, горох

Спектр действия

комплекс вредителей всходов
и почвообитающих вредителей

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу® Супер

Преимущества

avgust 
crop protection

- надежный контроль почвообитающих и наземных вредителей различных культур
- сочетание двух действующих веществ из разных химических классов
- длительный период защитного действия
- моментальное летальное действие на проволочников всех возрастов
- долговременная и полная защита от проволочников культур в севооборотах, в которых для посева используют протравленные Табу® Супер семена
- снижение риска развития резистентности у вредителей и обеспечение эффективного контроля популяций, устойчивых к неоникотиноидам и пиретроидам
- оптимизация технологии защиты культуры и снижение затрат на нее за счет отмены опрыскиваний инсектицидами на раннем этапе развития растений

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу® Супер

Спектр действия

avgust 
crop protection

На пшенице и ячмене –
хлебные блошки, злаковые
мухи, тли

На озимой пшенице –
хлебная жужелица

На подсолнечнике и сое –
подгрызающие совки,
проволочники

На кукурузе – проволочники

На картофеле –
проволочники, колорадский
жук, тли

На горохе – клубеньковые
долгоносики, проволочники,
подгрызающие совки

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу® Супер

Механизм действия

avgust 
crop protection

Имидаклоприд относится к классу неоникотиноидов, обладает высокой системной активностью. Действующее вещество проникает в проростки и молодые растения через листья и корни, характеризуется острым контактно-кишечным действием на вредителей.

Фипронил обладает контактным и кишечным действием с умеренными системными свойствами. Воздействует на нервную систему насекомых, блокируя рецепторы гамма-аминомасляной кислоты

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу® Супер

Скорость воздействия

avgust 
crop protection

в течение суток после
обработки наступает
гибель вредителей



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу® Супер

Период защитного действия

до 50 дней, в зависимости
от нормы расхода и условий
вегетации культуры



Табу® Супер

Регламенты применения

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, л/т
Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли	1 - 1,5
Пшеница озимая	Хлебная жужелица	
Подсолнечник	Подгрызающие совки, проволочники	8
Кукуруза	Проволочники	

Табу® Супер

Регламенты применения

Культура	Заболевание	Норма расхода препарата, л/т, л/га
Соя	Проволочники, подгрызающие совки	1,5 - 2
Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	0,4 - 0,6 (обработка клубней и дна борозды во время посадки)
Горох	Клубеньковые долгоносики, проволочники, подгрызающие совки	1,5 - 2

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу® Супер

Рекомендации по применению

avgust 
crop protection

Семена зерновых и других культур протравливают перед посевом. Клубни картофеля обрабатывают во время посадки. При обработке клубней и борозды при посадке рекомендуется пересчитать норму расхода препарата на гектар, что соответствует дозировке Табу® Супер 1 - 1,5 л/га.

Для приготовления рабочего раствора препарата рекомендуется использовать воду температурой не ниже 10 °С. Холодная вода снижает диспергируемость препаратов, что может уменьшить эффективность обработки на 30 % и более. Показатель pH воды для приготовления рабочего раствора – 4,5 - 6,5

Табу[®] Супер

Рабочий раствор

- для обработки семян зерновых – 11 л/т,
- подсолнечника, кукурузы – 18 л/т,
- сои и гороха – 12 л/т,
- для обработки клубней и дна борозды при посадке картофеля – 80 – 120 л/га



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу® Супер

Совместимость

avgust 
crop protection

Препарат совместим с различными пестицидами для обработки семян, за исключением препаратов, обладающих сильнощелочной или сильноокислой реакцией. Например, его можно комбинировать с фунгицидными протравителями Байсайд®, Бункер®, Виал® ТрасТ, Виал® Трио, Витарос®, Оплот®, Оплот® Трио, Рондаш®, Синклер®, Стерлинг®, Супер Макс®, Терция®, ТМТД ВСК и др. протравителями компании «Август». В каждом конкретном случае необходимо проверять совместимость компонентов перед приготовлением баковой смеси, а обработанные готовой смесью семена перед посевом проверять на всхожесть

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу[®] Супер

Испытания



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу® Супер

Полевой
производственный опыт

avgust 
crop protection

Чувашская Республика,
Вурнарский р-н, д. Новые
Яхакасы, ООО АФ «Санары»

Культура:
картофель

Вредные объекты:
проволочники, колорадский жук

Норма расхода:
0,6 л/т

ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу® Супер

Результаты применения

12 июля – появление колорадского жука в контрольном варианте



ПРОТРАВИТЕЛЬ

Табу[®] Супер

Результаты применения



Контроль, через 14 суток
после обработки



Контроль, через 14 суток
после обработки

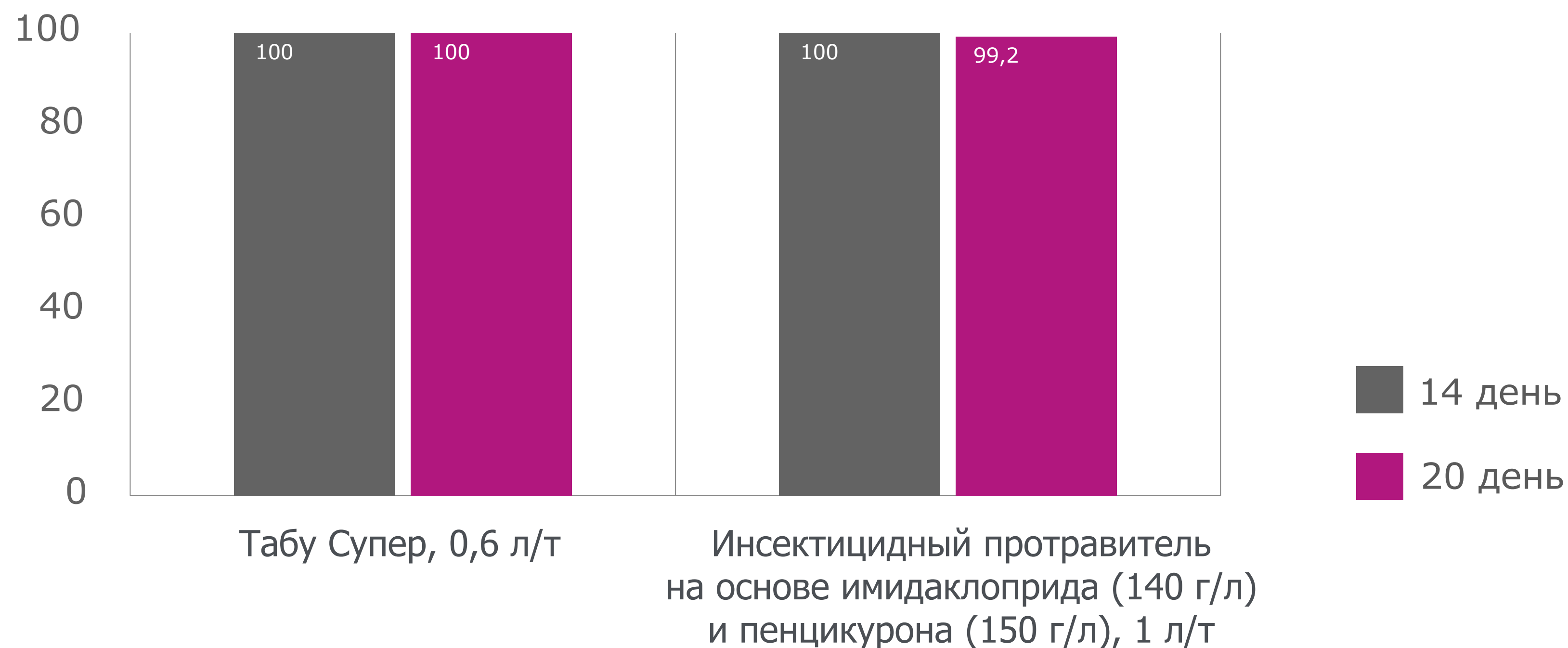


Табу Супер, 0,6 л/т, через
14 суток после обработки

Табу® Супер

Результаты применения

Биологическая эффективность против колорадского жука и его личинок



Табу[®] Супер

Результаты применения

100 осмотренных клубней на наличие повреждений проволочником (исходная заселенность проволочником – 7,2 шт./кв. м)



Табу Супер, повреждения полностью отсутствуют

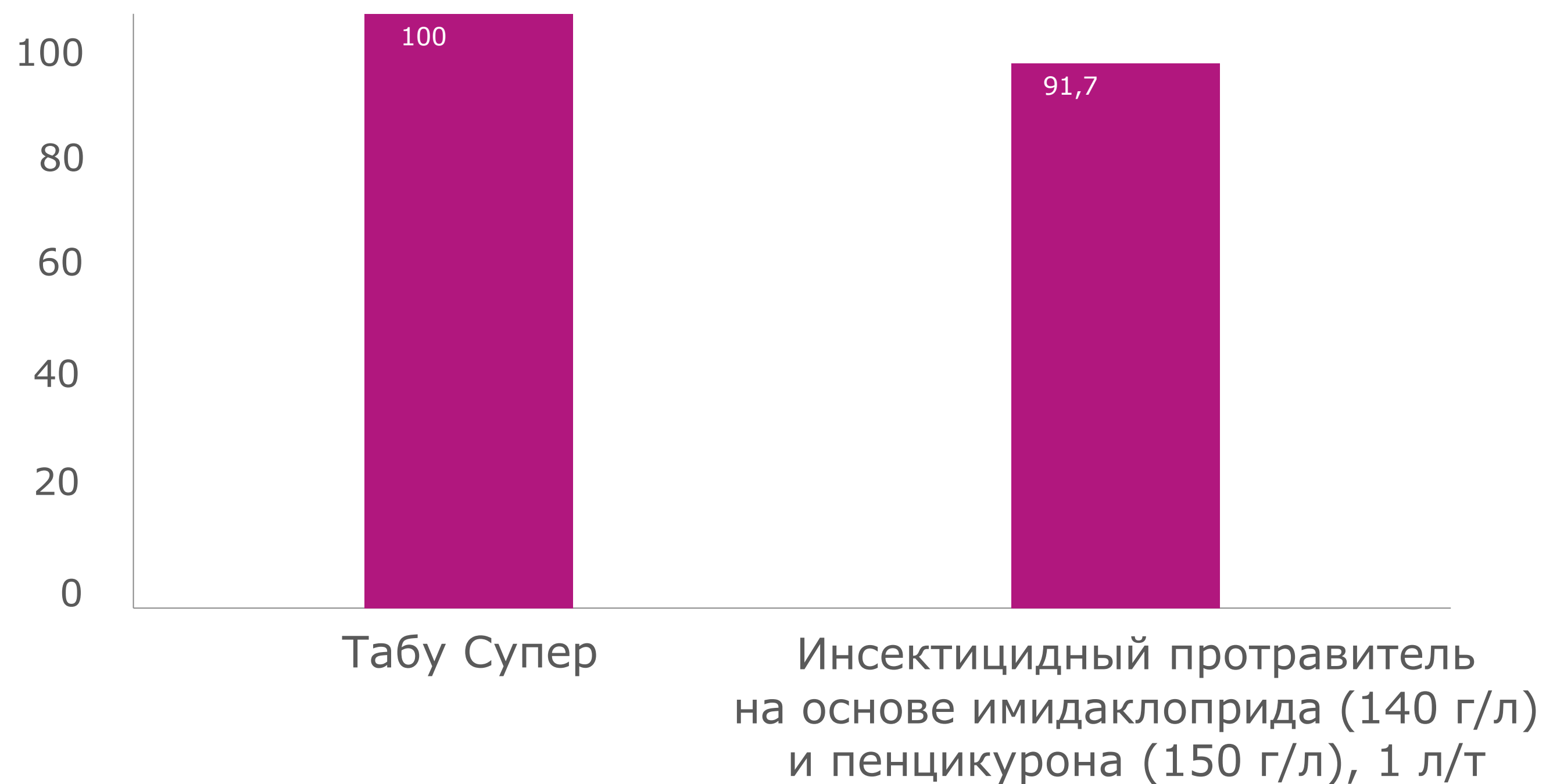


Контроль без обработки, 48 поврежденных клубней из 100

Табу® Супер

Результаты применения

Биологическая эффективность против проволочника



Табу® Супер

Результаты применения

Урожайность картофеля (биологическая)

Вариант	Норма расхода препарата, л/т	Урожайность, ц/га	Прибавка урожая к контролю, ц/га
Контроль (без обработки)	-	332	-
Табу Супер	0,6	457	125
Инсектицидный протравитель на основе имидаклоприда, 140 г/л и пенцикурона, 150 г/л	1	387	55

Табу® Супер

Свидетельство о регистрации

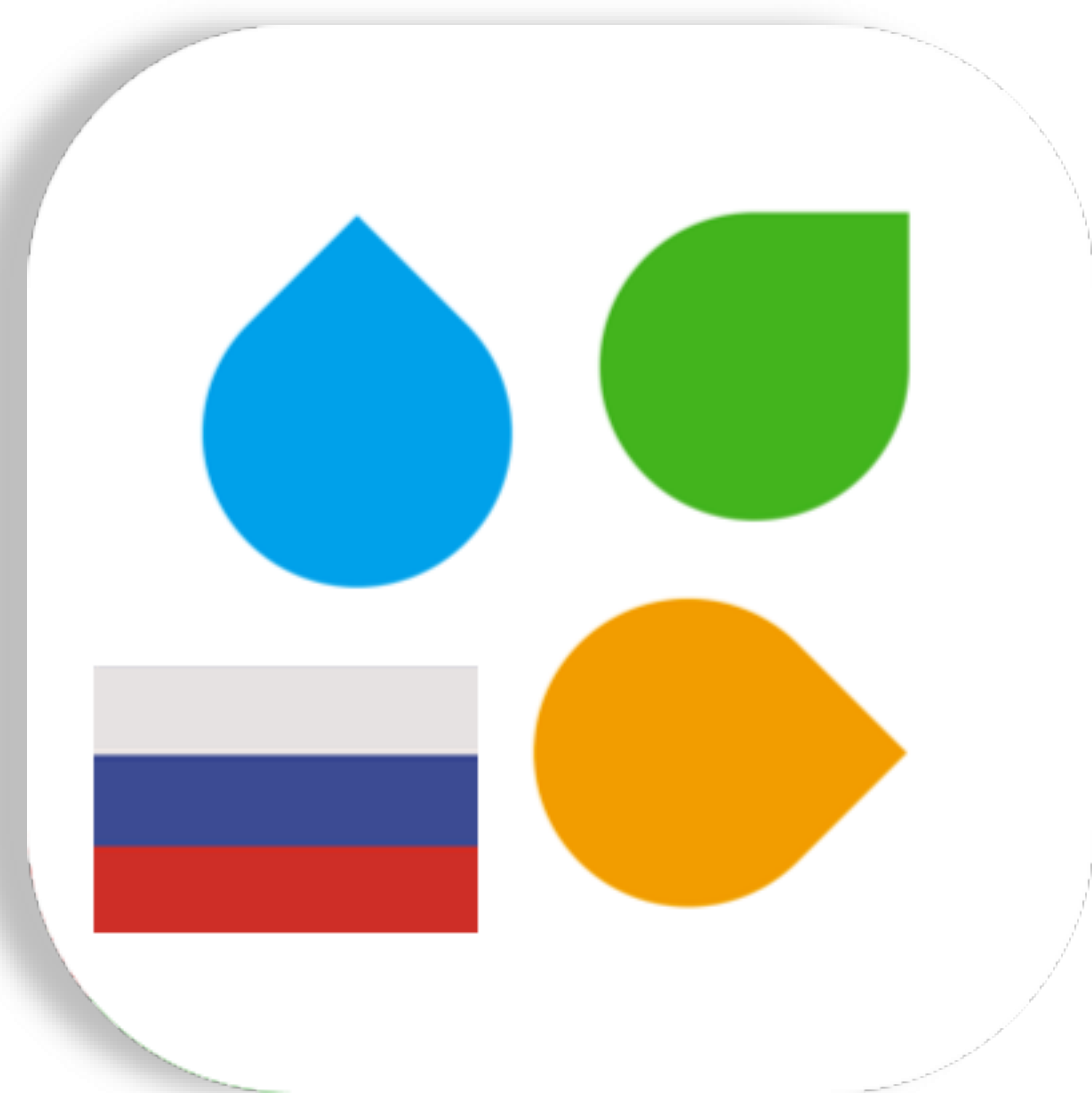


Для сельскохозяйственного производства:

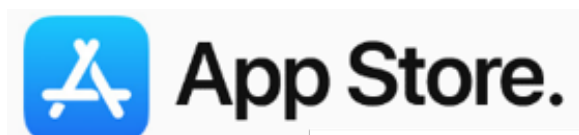
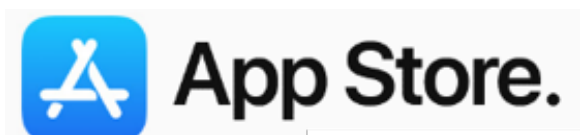
Норма примесения, л/т	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
1	2	3	4	5
1,0-1,5	Пшеница озимая	Хлебная жуелица	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 11 л/т	-(1)
1,0-1,5	Пшеница, ячмень	Хлебные блошки, злаковые мухи, тли		
1,5-2	Соя	Подгрызающие совки, проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 12 л/т	
8,0	Подсолнечник		Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 18 л/т	
0,4-0,6	Картофель	Проволочники, колорадский жук, тли	Обработка клубней и два борозды при посадке картофеля. Расход рабочей жидкости – 80 -120 л/га	
8,0	Кукуруза	Проволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости – 18 л/т	

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных и механизированных работ – не регламентируются.
Запрещается применение препарата: в личных подсобных хозяйствах, авиационным методом, в водоохранной зоне водных объектов.

Мобильные приложения



Каталог продукции
для России и Беларуси



Август Чекер.
Защита от контрафакта





С нами расти легче

avgust.com