

**РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА**

**СИНКЛЕР, СК**  
(75 г/л флудиоксонила)

**Регистрант:** АО Фирма «Август», Россия, ОГРН № 1025006038958

Адрес местонахождения: 142432, Московская область, г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А.  
Телефон/факс: +7(495) 787-08-00, 787-08-20, 787-84-97 E-mail: [corporate@avgust.com](mailto:corporate@avgust.com)

**Изготовитель:** АО Фирма «Август», Россия, ОГРН № 1025006038958

Произведено на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов»  
Адрес местонахождения: 429220, Чувашская Республика, пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.  
Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01

**Наименование пестицида:** СИНКЛЕР.

**Нормативно-техническая документация:** ТУ 20.20.19-203-18015953-2016.

**Действующее вещество:** флудиоксонил.

**Концентрация:** 75 г/л.

**Препаративная форма:** суспензионный концентрат (СК).

**Область применения пестицида:** для личных подсобных хозяйств (ЛПХ).

**Назначение:** фунгицидный протравитель для защиты клубней картофеля от болезней, передающихся с посадочным материалом и через почву.

**Совместимость с другими пестицидами:** при обработке клубней перед посадкой возможно совместное применение с инсектицидным протравителем ТАБУ<sup>®</sup>, ВСК (500 г/л имидаклоприда).

**Период защитного действия:** до 12 недель.

**Селективность:** подавляет развитие болезней картофеля, указанных в таблице.

**Скорость воздействия:** начинает действовать с момента обработки клубней.

**Фитотоксичность:** нетоксичен для растений в рекомендуемых нормах расхода.

**Толерантность культур:** при соблюдении регламентов применения культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

**Возможность возникновения резистентности:** случаев возникновения резистентности к препарату не выявлено.

**Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида:** запрещается транспортировка и хранение препарата совместно с пищевыми продуктами, лекарствами и кормами. Во время работы с препаратом нельзя курить, пить и принимать пищу.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** учитывая специфику применения препарата (протравливание клубней) воздействие на медоносных пчел исключено. Запрещается применение препарата в водоохраных зонах водных объектов.

**Класс опасности:** 3 класс опасности (умеренно опасное соединение), 1 класс по стойкости в почве.

**Первая помощь при отравлении:** при первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью;

-при случайном проглатывании - прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с взвесью активированного угля из расчета 1 г сорбента на 1 кг массы тела, а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту; повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма (рвота вызывается у пострадавших, находящихся в сознании), после чего вновь выпить стакан воды с активированным углем (1 г на 1 кг массы тела) и немедленно обратиться к врачу.

-при вдыхании - вывести пострадавшего на свежий воздух;

-при попадании на кожу - удалить препарат куском ткани, ваты или мягкой бумаги, избегая грубого растирания кожи, а затем обмыть загрязненный участок водой с мылом;

-при попадании на одежду - после снятия загрязненной одежды или обуви, промыть водой участки возможного загрязнения кожи;

-при попадании в глаза - тотчас промыть мягкой струей чистой проточной воды.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Лечение симптоматическое, специфических антидотов нет.

В случае необходимости проконсультироваться в токсикологическом центре:

129090, Москва, Б. Сухаревская площадь, д. 3, корп. 7. ФГУ «Научно-практический токсикологический центр» ФМБА России.

Тел.: (495) 628-16-87, факс: (495) 621-68-85 (круглосуточно).

### **Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида:**

На всех этапах обращения с пестицидом должны соблюдаться меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» и «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

Транспортировка препарата осуществляется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

Запрещается работать с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов.

Хранить препарат следует в плотно закрытой оригинальной заводской таре отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных.

**Технология применения пестицида:** обработка клубней рабочей жидкостью препарата с использованием серийно выпускаемых опрыскивателей или курковых распылителей, предназначенных для применения пестицидов.

Для приготовления рабочей жидкости необходимо смешать в резервуаре опрыскивателя или флаконе распылителя 20 мл препарата с небольшим количеством воды (примерно 200 мл), тщательно взболтать, довести объем водой до 1 л и еще раз взболтать. Полученный объем рабочей жидкости (1 л) предназначен для обработки 100 кг клубней.

На брезентовый (или полиэтиленовый) тент разложить в один слой клубни картофеля, равномерно нанести на них рабочую жидкость, перемешивая клубни. После подсушивания обработанные клубни заложить на хранение, либо высадить в почву. Приготовленную рабочую жидкость необходимо использовать в тот же день.

**Способы обезвреживания пролитого пестицида:** при разливе препарата следует посыпать загрязненное место песком или другим негорючим материалом, способным адсорбировать загрязнение. Загрязненные сорбенты собрать в контейнеры для последующего обезвреживания. Участок пролива в помещении должен быть промыт водой с мылом или содой (200 г соды на ведро воды), участок земли должен быть перекопан.

**Методы уничтожения или утилизации пестицида, пришедшего в негодность и (или) запрещенного к применению:** остатки пестицида, пришедшего в негодность и (или) запрещенного к применению, подлежат термической утилизации или вывозу в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

**Методы уничтожения тары из-под пестицида:** тара из-под пестицида подлежит термической утилизации или вывозу в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

**Регламенты применения препарата СИНКЛЕР, СК (75 г/л флудиоксонила)**

<b>Норма применения препарата</b>	<b>Культура</b>	<b>Вредный объект</b>	<b>Способ, время, особенности применения препарата</b>	<b>Сроки ожидания (кратность обработок)</b>
20 мл/ 1 л воды	Картофель	Ризоктониоз, фузариоз	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг	- (1)
		Гнили при хранении: фузариозная, фомозная, мокрая бактериальная гниль, альтернариозная гниль	Обработка клубней семенного картофеля перед закладкой на хранение с последующим подсушиванием. Расход рабочей жидкости – 1л/100 кг	

Срок выхода для ручных работ не регламентируются.

**Условия хранения:** хранить препарат следует в заводской упаковке отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных при температуре от минус 15 °С до плюс 35 °С.

**Срок годности:** 3 года со дня изготовления препарата (при соблюдении условий хранения в невскрытой заводской упаковке).

**Гарантийный срок хранения:** 3 года со дня изготовления препарата (при соблюдении условий хранения в невскрытой заводской упаковке).