

ФОРС, Г / Единственный пиретроидный инсектицид с высокой активностью газовой фазы для эффективной защиты картофеля от проволочника и других почвенных вредителей

Действующее вещество:	тефлутрин, 15 г/кг
Химический класс:	синтетические пиретроиды
Класс опасности:	3
Упаковка:	коробка 20 кг
Срок хранения:	3 года со дня изготовления
Свидетельство о регистрации:	1753-10-101-018-0-1-0-0 (27.01.2020); 1753-10-101-018-0-1-0-0/3 (27.01.2020)
Регистрант:	ООО «Сингента»

Преимущества

- Уникальное действующее вещество
- Защита от широкого спектра почвообитающих вредителей
- Быстро действие
- Специально разработанная формуляция
- Продолжительность защитного действия
- Безопасность для культуры
- Минимизация риска токсичности для оператора
- Проверенный эффект

Назначение: ФОРС, Г — гранулированный инсектицид из класса пиретроидов с высокой активностью газовой фазы для защиты картофеля от комплекса почвообитающих вредителей (проволочники).

Регламенты применения: применять препарат в строгом соответствии с данными рекомендациями.

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л,кг/га	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
		Способ обработки; *сроки выхода для ручных и механизированных работ, дни	
Картофель	Проволочники	10–15	—(1)
		Внесение в почву при посадке. * —(3)	
Лук (кроме лука на перо)	Проволочники, луковая муха	10–15	60(1)
		Внесение в почву при посадке (посеве). * —(3)	

Совместимость с другими пестицидами (агрохимикатами): Не допускается применение ФОРС, Г в баковых смесях с препаратами, используемыми в виде рабочих растворов, так как это может повлечь растворение гранул инсектицида ФОРС, Г и несвоевременное высвобождение действующего вещества. Это, в свою очередь, может уменьшить эффективность препарата ФОРС, Г и значительно увеличить риск токсичности для оператора. Допускается совместное применение инсектицида ФОРС, Г с сыпучими формами удобрений, однако в каждом конкретном случае необходимо проверять равномерность распределения инсектицида ФОРС, Г и выдерживать необходимую глубину заделки инсектицида ФОРС, Г в почву.

Период защитного действия: 45 дней. Благодаря гранулированной формуляции, высвобождение действующего вещества происходит постепенно в течение продолжительного периода времени.

Скорость воздействия: Воздействие на насекомое происходит при проникновении паров препарата через наружные покровы и органы дыхания насекомого. Гибель вредителя наступает в течение 0,1–0,3 часа после попадания в зону внесения препарата (в зависимости от климатических условий, вида и физиологического состояния вредителя).

Технология применения: Препарат **ФОРС, Г** можно применять с использованием оборудования, обеспечивающего точность дозировки и равномерность внесения в почву гранулированных форм препаратов, отвечающего санитарно-гигиеническим нормативам. Инсектицид **ФОРС, Г** может быть применяться методом сплошного внесения по всему профилю поля, непосредственно перед посадкой картофеля с помощью соответствующего технического оборудования, обеспечивающего равномерное внесение препарата с заделкой в почву на глубину посадки культуры и отвечающего санитарно-гигиеническим требованиям. Посадку картофеля можно производить уже на следующий день после внесения препарата. Допускается внесение препарата непосредственно при посадке картофеля на картофелесажалке, оборудованной специальной установкой для внесения гранулированных форм препаратов с заделкой в посадочную борозду. Перед началом работ всегда проверяйте исправность оборудования для почвенного внесения, обращайте внимание на правильность настройки техники и соответствие необходимым требованиям качественного внесения препарата в почву.

Хранение препарата: Хранить препарат в сухом темном помещении в интервале температур от -5°C до +35°C.

Срок хранения: 3 года со дня изготовления.

Класс опасности: 3

Препарат практически не токсичен для птиц, токсичен для пчел и рыб. Препарат **ФОРС, Г** слаботоксичен для птиц, токсичен для пчел, рыб и водных организмов. Необходимо избегать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата. Не допускается попадание препарата в продукты питания и корма. Проводить внесение препарата необходимо в утренние и вечерние часы, допустимо проведение их днем в пасмурную прохладную погоду, в отсутствие лета пчел. Запрещено применение препарата авиационными методами и личных подсобных хозяйствах!

Запрещено применение в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов.

Необходимо избегать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Препарат не должен попадать в продукты питания и корма.