

 **Glifor® 480 SL**



**ГЕРБИЦИД**

**ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:** глифосат 480 г/л, соль

**СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:**  
№ 03-0545 от 22.06.2016

**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:**  
водорастворимый концентрат (ВРК)

**ТОКСИЧНОСТЬ:**  
класс опасности – IV/IV

### **МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:**

**Глифор 480 ВРК** является тотальным неселективным гербицидом системного действия на широкий спектр сорняков. Продукт воздействует путем блокировки биосинтеза ароматических аминокислот практически всех однолетних и многолетних сорняков

### **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Неселективный гербицид в борьбе со всеми сорняками и кустарниками.
- Благодаря вспомогательному и поверхностно-активному веществу, активное вещество лучше всасывается растением и способствует тому, чтобы препарат стал более устойчив к осадкам.
- Гербицид действует как на листовой аппарат, так и на корневую систему и не позволяет растению восстанавливаться.
- Высокая эффективность при очистке полей от проблемных сорняков.
- Без ограничений в севообороте культур.

- Лучший результат возможен при условии применения при относительно повышенной температуре и влажности.

### **СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ:**

Гербицид эффективен только для сорняков, находящихся в состоянии активного роста.

Препарат быстро всасывается зелеными органами растения, разносится по растению, накапливаясь в меристематических тканях (образовательные ткани) корней, уничтожая их. Транслокация в растение зависит от физиологической состояния растения (в стрессовых растениях транслокация медленная и часто неполная, в то время как у растений с активным ростом она ускорена). Через примерно три часа после обработки, препарат проникает в растение и оказывает воздействие на генеративные органы, полностью уничтожая сорняк. Признаки действия препарата видны после 7-10 дней, когда сорняки желтеют и сохнут.

### ВНИМАНИЕ!

- Не наносить на зеленные части культуры.
- Не наносить на сорняки в стадии стресса, взрослые сорняки, при температуре, превышающей 300 С, в зной, при наличии капель росы на растении.
- При подготовке рабочего раствора, препарат медленно переливается в опрыскиватель, чтобы избежать избыточного пенообразования.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Однолетние одно- и двудольные сорняки	2,0	- (1)	7 (3)
	Однолетние и многолетние одно- и двудольные сорняки	4,0		
Поля после выращивания сельскохозяйственных культур	Однолетние одно- и двудольные сорняки	4,0		- (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 150-300 л/га.

### МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Не превышайте рекомендованные дозы.
- Не применяйте в ветреную погоду, чтобы избежать переноса на растущие рядом растения.
- Для полной обработки полей, гербицид применяется в фазе интенсивного роста сорняков. В яблоневых

садах препарат применяется полосами в рядах растений, под кронами деревьев, в безветренную погоду, при условии сохранения культуры.

- Не поражает фруктовые деревья, в случае если гербицид попадает на зрелую кору. Обработываемые полосы не скашиваются в течение 10 дней после обработки.

