

# Глитерр

Системный гербицид сплошного действия против всех видов сорняков, а также древесно-кустарниковой растительности.

**Действующее вещество (по ISO): 360 г/л глифосата (изопропиламинная соль)**

**Препаративная форма: Водный раствор**

## Преимущества:

- Уникальный гербицид для уничтожения любых сорняков, включая корневую систему
- Используется при возделывании практически всех сельскохозяйственных культур
- Обладает высокой эффективностью воздействия, вызывает гибель как надземной, так и подземной частей сорной растительности
- Практически не проникает в растения из почвы, поэтому его можно использовать до посева (посадки) и до всходов культур, не ограничивает севооборот
- Применяется при любых положительных температурах воздуха до наступления устойчивых заморозков

# Глитерр

## 360 г/л глифосат



**Механизм действия:** Препарат поглощается растением в течении 4 — 6 часов. Гербицид блокирует синтез ароматических аминокислот в вегетирующем растении. Препарат системного действия, после попадания на листья и зеленые части стеблей, продвигается в корневую систему растения. Визуальный эффект на большинстве однолетних сорняков проявляется в течении 2 — 4 дней, на многолетних — в течении 7 — 10 дней. На древесно-кустарниковой растительности — в течении 20 — 30 дней. Проникает в растение через листья или молодые побеги, не воздействует на растения через почву и не препятствует прорастанию семян, что позволяет проводить обработку сорняков вблизи полезных растений, а также перед посевом или посадкой культуры.

**Период защитного действия, скорость воздействия:** Период защитного действия в течении одного месяца и более после обработки до появления новой волны сорняков.

**Технология применения:** Для достижения оптимального результата и максимально быстрого гербицидного эффекта рекомендуется: избегать опрыскивания при обильной росе; отложить обработку, если в течении ближайших 6 часов ожидается дождь; проводить обработку при умеренной влажности и средней температуре воздуха, в засушливую погоду эффективность обработки препаратов значительно снижается; во избежании сноса препарата на культурные растения на проводить обработку при скорости ветра более 5 м/сек.

**Фитотоксичность:** Нет устойчивых культур.

**Ограничения:** Не допускать попадания рабочего раствора препарата на листья и побеги культурных растений. Запрещается использовать препарат в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном расстоянии паводковых вод, но не ближе 2 км существующих берегов.

## Норма расхода:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата г/га	Способ и время обработки
Плодовые, citrusовые, виноградники	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	2-8 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры)
Виноградники	Многолетние злаковые и двудольные	4 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мае-июле (при условии защиты культуры)
	Однолетние и многолетние	3 л/га	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков
Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий	2-5 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева
Картофель	Однолетние и многолетние, в т.ч. пырей ползучий	2-3 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры
Соя, подсолнечник, капуста	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	2-3 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до посева (посадки) культуры
Поля, предназначенные под посев различных культур (яровые зерновые, овощные, технические, масличные, бахчевые)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	2-6 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорняков осенью в послепосевный период
Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	2-8 л/га	Опрыскивание сорняков в период их активного роста
Поля, предназначенные под семенные посевы многолетних злаковых трав	Многолетние, однолетние злаковые и двудольные	4-8 л/га	Опрыскивание сорняков в послепосевный период или весной за 2-4 недели до посева трав
Люцерна	Повилика тонкостебельная	0,6-0,8 л/га	Опрыскивание посевов через 7-10 дн. после укоса
Клевер (семенники)	Повелика	0,3 л/га	Опрыскивание в фазу начала ветвления повелики (дважды, через 1 месяц)
Земли несельскохозяйственного пользования (охраняемые зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог)	Все виды сорняков и лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	3-8 л/га	Опрыскивание вегетирующих растений в мае-сентябре
	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные	3-6 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорняков
Объекты города, (села): парки, скверы, трамвайные и железнодорожные пути, санитарно-защитные зоны пром. предприятий	Нежелательная травянистая и древесно-кустарниковая растительность	2-5 л/га	Опрыскивание вегетирующих сорняков и нежелательной растительности