



ГЕРБИЦИД

НПК
ХИМИЯ

АМПИР ЭКСТРА, ВР

Глифосата кислота (калиевая соль) 540 г/л

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ ФОРМА ПОЗВОЛЯЕТ ОПТИМИЗИРОВАТЬ НОРМУ РАСХОДА
- ГЛИФОСАТ В ВИДЕ КАЛИЙНОЙ СОЛИ БЫСТРО ПОГЛОЩАЕТСЯ И РАСПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ВСЕМУ СОРНОМУ РАСТЕНИЮ
- НЕ ОБЛАДАЕТ ПОЧВЕННОЙ АКТИВНОСТЬЮ, НЕ ОКАЗЫВАЕТ ПОСЛЕДСТВИЯ НА КУЛЬТУРУ
- ПРИМЕНЯЕТСЯ ПРИ ЛЮБЫХ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ВОЗДУХА ДО НАСТУПЛЕНИЯ УСТОЙЧИВЫХ ХОЛОДОВ



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА

Водный раствор



ДЕЙСТВИЕ

Неселективный гербицид системного действия



ОБЪЕКТ ДЕЙСТВИЯ

Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки и древесно-кустарниковая растительность



УПАКОВКА

Канистра 20 л

Механизм действия

Гербицид системного действия. Поступает в растения через листья и стебли, распространяется по растению в том числе и в корневую систему. Он ингибирует процесс синтеза ароматических аминокислот, влияет на проницаемость клеточных мембран, что приводит к разрушению клеточных структур растений.

Рекомендации по применению

Однолетние злаковые сорняки наиболее уязвимы при высоте более 5 см до выхода в трубку, многолетние злаковые — при наличии не менее 5–6 листьев и высоте 10–20 см, однолетние двудольные — начиная со стадии двух листьев и до цветения, многолетние двудольные — в фазе розетки до бутонизации и цветения. Препарат лучше всего действует на сорняки, когда они свежие и быстро растут. При жаркой засушливой погоде обработку лучше проводить утром или вечером. Все механические обработки почвы рекомендуется проводить не ранее чем через 10 дней после обработки, чтобы процесс отмирания корней стал необратимым.



Период защитного действия

До появления новой «волны» сорняков.

Скорость воздействия

В зависимости от активности роста сорняков и погодных условий в период обработки проявление действия гербицида отмечается через 5–30 дней.

Погодные условия

Наиболее эффективно применение препарата в интервале температур от +13°C до +25°C. Дождь, прошедший через 4 часа после опрыскивания, не снижает гербицидного действия.

Ограничения по севообороту

Отсутствуют.

Рекомендуемые спецпродукты

- Вега Баланс АП
- Вега Турбо
- Вега Голд
- Вега АП
- Вега-90

Регламент применения препарата Амбир Экстра, ВР

Норма расхода препарата, л/га	Культуры	Вредный объект	Способ, время, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
1,4–2,8	Пшеница яровая и озимая	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание сорняков весной и летом в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 100–200 л/га	–(1)
1,4–2,8	Земли несельскохозяйственного назначения (охранные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железных и шоссейных дорог, аэродромы и другие промышленные территории)	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание нежелательной сорной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га	–(1)
2–3		Все виды нежелательных травянистых растений (за исключением относительно устойчивых вейника, тростника), лиственные древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха)		–(1)
3–5		Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)		–(1)