


Диамисоль, ВР



600 г/л 2,4-Д в виде диметиламинной соли

 5 л, 20 л

 Срок годности 2 года
от 0 до +35 °С

**Гербицид широкого
спектра действия
для защиты зерновых**



- ◆ Обладает высокой избирательностью к обрабатываемым культурам
- ◆ Широкий спектр контролируемых сорняков
- ◆ Прекрасный компонент для приготовления баковых смесей в системе комплексной защиты зерновых культур

Механизм действия

Гербицид быстро поглощается листьями и распределяется по всему растению, достигая точек роста. Механизм действия ауксинового типа. Подавление роста сорных растений происходит через несколько часов после обработки.

Спектр действия

Однолетние двудольные сорняки.

- Чувствительные виды: вика сорнополевая, горчица полевая, мак самосейка, марь (виды), незабудка полевая, одуванчик (виды), пастушья сумка, редька дикая.
- Умеренно чувствительные виды: амброзия полыннолистная, василек синий, вероника (виды), дурнишник обыкновенный, канатник Теофраста, лебеда раскидистая, осот (виды), щирица (виды), ярутка полевая, яснотки.

Скорость действия

Признаки увядания сорных растений (деформация, скручивание, утолщение стеблей и листьев) наблюдаются на 4–5 день, хлороз, отмирание точки роста и затем гибель сорняков — через 10–15 дней.

Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения возникновения устойчивости к препарату необходимо чередовать его с гербицидами из других химических групп.

Рекомендации по применению

Наибольшая эффективность гербицида достигается при обработке в фазу 2–6 листьев у однолетних двудольных сорняков (высота 5–10 см), многолетних корнеотпрысковых — в фазу розетки — до начала стеблевания.

Максимальную норму расхода следует использовать при высокой засорённости, по переросшим сорнякам и при наличии многолетних корнеотпрысковых сорняков. Оптимальная температура для применения препарата от +12 до +25 °С.

Не применять препарат, если ночные температуры ниже +5 °С, за 2 дня до и после заморозков. Не применять в условиях, когда культура находится в стрессовом состоянии (по причине засухи, при сильном поражении болезнями и повреждении вредителями).

Для расширения спектра подавляемых сорняков рекомендуется применять баковые смеси с препаратами на основе дикамбы (Ларт), трибенурон-метила (Аргамак), карфентразон-этила (Буцефал).

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов с сильнощелочной или кислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Культура	Норма расхода, л/га	Вредный объект	Способ применения
Пшеница озимая и яровая, ячмень яровой	1–1,6	Однолетние и некоторые многолетние двудольные (бодяк полевой) сорняки	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры до выхода в трубку. Озимые обрабатываются весной. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
Гречиха	1–1,3		Опрыскивание посевов за 2–3 дня до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.