



## Диален Супер 46% ВР

Диален Супер - системный послевсходовый гербицид для борьбы с трудноистребимыми сорняками.

Обладает широким спектром действия, назначен для уничтожения однолетних, двулетних и многолетних широколистных сорняков.

**Действующее вещество:** 344 г/л 2,4-Д кислоты + 120 г/л дикамбы кислоты

### Свойства:

- химический класс: производные феноксиуксусной кислоты + производные бензойной кислоты
- эффективен против однолетних и многолетних широколистных сорняков (более 200 видов), в том числе резистентных к 2, 4-Д и МЦПА;
- широкий спектр действия;
- препарат полностью разлагается в почве в течение периода вегетации;
- высокая экономическая отдача.

### Преимущества:

- быстрое и продолжительное защитное действие;
- благодаря двойному действию обеспечивает высокую эффективность;
- низкая норма расхода, благодаря высококонцентрированной препаративной форме;
- обеспечивает значительную прибавку урожая зерна и улучшение его качества;
- отсутствие ограничений для последующих культур в севообороте.

### Спектр гербицидной активности

Диален-Супер эффективен против более чем 200 видов широколистных сорных растений. Среди подавляемых сорняков такие как: амброзия полыннолистная, бодяк полевой, виды бобовых, василек синий, виды вьюнка, горчица полевая, виды горцев, дымянка аптечная, звездчатка средняя, канатник Теофраста, крестовник обыкновенный, марь белая, мак самосейка, осот полевой, пастушья сумка, пикульник, подмаренник цепкий, пупавка полевая, редька дикая, виды ромашки, виды щирицы, виды шавеля, ярутка полевая и др.

### Способ и сроки применения

#### Количество обработок: 1

Расход рабочей жидкости - 250-400 л/га

Следить, чтоб во время опрыскивания гербицид не попадал на широколистные культуры.

**Упаковка:** канистра 10 л

**Хранение препарата:** хранить препарат в сухом складе для пестицидов при температуре от 0°C до +35°C.

**Срок хранения:** 5 лет со дня изготовления.

При хранении, применении Диален Супер 46% ВР необходимо строгое соблюдение всех правил безопасности.

Культура	Норма расхода препарата, л/га	Расход рабочей жидкости, л/га	Сроки обработки
Озимая пшеница, рожь	0.6-0.8	250-400	Опрыскивание посевов рано весной в фазе кушения культуры до выхода в трубку
Яровая пшеница, ячмень, овес	0.5-0.7	250-400	Опрыскивание посевов в фазе 3 листьев культуры
Кукуруза	1.0-1.5	250-400	Опрыскивание посевов в фазе 3-5 листьев культуры