

# Ларт, ВР\*



480 г/л дикамбы



5 л



Срок годности 2 года  
от 0 до +25 °С

**Гербицид широкого спектра действия  
для борьбы с однолетними и многолетними  
двудольными сорняками в посевах  
зерновых и кукурузы**



- ◆ Высокая биологическая эффективность против широкого спектра двудольных сорняков
- ◆ Подавляет сорняки, устойчивые к 2,4-Д и МЦПА
- ◆ Обладает ярко выраженным синергическим эффектом в баковых смесях с препаратами на основе 2,4-Д, МЦПА, сульфонилмочевин, карфентразон-этила и глифосата
- ◆ Избирателен по отношению к культуре

\* ожидается расширение регистрации на рапсе в 2024 году

## Механизм действия

Дикамба проникает в растения сорняков через надземные органы и частично через корни, быстро распространяясь по всему растению и аккумулялируясь в точках роста. Ларт вызывает нарушения гормонального баланса в растении, в результате чего возрастает скорость деления клеток, более интенсивно происходит процесс дыхания, корни утрачивают способность поглощать элементы питания. Всё это приводит к гибели сорняков.

## Спектр действия

Амброзия полыннолистная, бодяк полевой, василёк синий, вероника (виды), вика посевная, гречишка вьюнковая, горец почечуйный, горец птичий, горчица полевая, дейскурайния Софы, дымянка лекарственная, звездчатка средняя, канатник Теофраста, крестовник весенний, лебеда раскидистая, лютик (виды), мак самосейка, незабудка полевая, осот огородный, осот полевой, одуванчик лекарственный, паслён чёрный, пастушья сумка, пикульник (виды), подмаренник цепкий, портулак огородный, пролесник однолетний, просвирник (виды), пупавка полевая, редька дикая, торица полевая, фиалка полевая, чистец полевой, щирца (виды), ярутка полевая, яснотка стеблеобъемлющая, яснотка пурпурная, дурнишник (виды).

## Скорость действия

Гербицидное действие проявляется на 2–5 день в виде хлорозов, угнетения и деформации растений.

Полное отмирание сорных растений наступает через 15–30 суток.

## Период защитного действия

Действует только на сорняки, находившиеся в посевах в момент проведения обработки. На сорняки, взошедшие после проведения опрыскивания, препарат действует слабо.

## Возможность возникновения резистентности

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

## Рекомендации по применению

Максимальная эффективность 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. Для расширения спектра подавляемых сорняков на зерновых колосовых рекомендуется применять баковые смеси с препаратами на основе 2,4-Д (Эндимион), карфентразон-этила (Буцефал), на кукурузе — с римсульфуоном (Гримс).

## 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 яровая и озимая	0,15–0,3	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота, бодяка и др.	Опрыскивание посевов в фазе кущения культуры, 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте многолетников 15 см. Применяется как самостоятельно, так и в качестве добавки к 2,4-Д и МЦПА. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.
Кукуруза	0,4–0,8	Однолетние сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние двудольные, включая виды осота, бодяка	Опрыскивание посевов в фазе 3–5 листьев культуры, 2–4 листьев у однолетних сорняков и при высоте многолетников 15 см. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га.