

# ВИЗИОН

Гербицид с почвенным действием для контроля двудольных сорняков при довсходовом и послевсходовом применении



**Действующее вещество**  
амикарбазон, 280 г/кг + мезотрион, 288 г/кг

**Препаративная форма**  
водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

**Упаковка**  
водорастворимый пакет 0,25 кг

**Срок годности**  
3 года

В состав гербицида входят два действующих вещества системного действия, которые усиливают друг друга и расширяют спектр чувствительных сорняков.

Действующее вещество АМИКАРБАЗОН является новым и уникальным продуктом UPL. Он обеспечивает:

- высокую эффективность против однолетних и многолетних двудольных сорняков, включая бодяк, осоты, вьюнок полевой и горец вьюнковый, а также некоторых злаковых сорняков;
- отсутствие риска последствия на последующие культуры в связи со снижением количества мезотриона, вносимого на 1 га без снижения эффективности гербицида.

Культура	Эффект	Норма расхода, кг/га	Особенности применения
Кукуруза	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения	0,275–0,3	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га
	Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорные растения, некоторые злаковые сорняки	0,275–0,3	Опрыскивание посевов от фазы 2–3 до 5–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га
		0,25–0,3	Опрыскивание посевов от фазы 2–3 листьев до 5–6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений в смеси с ПАВ Амиго Стар, КЭ (0,5% от рабочего раствора). Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га

## Универсальное решение — Визιον, ВДГ

Для расширения спектра по злаковым сорнякам и, в зависимости от фазы развития культуры, препарат Визιον, ВДГ применяют совместно с препаратами: Стрим, КЭ, Пропонит, КЭ, или гербицидами на основе никосульфурона (40 г/л, КС).



# ВИЗИОН

гербицид



upl-ltd.ru



## ГЕРБИЦИД С ПОЧВЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ ПРИ ДОВСХОВОМ И ПОСЛЕВСХОВОМ ПРИМЕНЕНИИ

амикарбазон — 280 г/кг | Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)  
мезотрион — 288 г/кг

- Широкое окно применения: от довсходового до 6 листьев кукурузы
- Уникальное действующее вещество
- Контроль более 200 видов сорняков
- Почвенное действие
- Гибкое решение под любые ситуации в поле

### ЮПЛ Россия

115184, г. Москва, ул. Большая Татарская, д. 9

T: +7 (495) 580 7775 E: info.russia@upl-ltd.com

www.upl-ltd.ru

представители



Региональные



# Визион До и Визион Про — рекомендации по довсходовому и ранневсходовому применению

Фаза применения	Программа	Препараты	Норма расхода, кг	
			Регламент применения (свидетельство)	Рекомендации компании UPL
до всходов	<b>Визион До</b>	Визион, ВДГ + Стрим, КЭ	0,275–0,3+1,3–1,6	0,28–0,3+1,5
До всходов и в фазу 2–3 листьев культуры	<b>Визион Про</b>	Визион, ВДГ + Пропонит, КЭ	0,25–0,3+2,0–3,0	0,28–0,3+2,5

Минимальная норма расхода рабочей жидкости: 200 л/га

## Особенности применения

- При достаточном увлажнении опрыскивание поверхности почвы проводится как можно раньше (сразу же за посевом). Идеально внести гербициды перед дождём.
- Обращайте внимание на выровненность почвы и отсутствие гребней. На поверхности почвы допускается не более 20–30% комков размером до 2,0 см и не более 5% — величиной 5–10 см.
- Важно не допустить перерастание сорняков: 2–4 листа у двудольных и 2 листа у однолетних злаковых. При экранировании сорняками поверхности почвы возможно снижение почвенной активности программ Визион До и Про.
- Проведение междурядной культивации и других агротехнических мероприятий, нарушающих целостность гербицидного экрана, приводит к снижению эффективности препаратов.

## Спектр действия Визион Про при довсходовом применении



**Визион Про**, 35 дней после довсходовой обработки

**Контроль**, Краснодарский край, 2021 г.

При раннепослевсходовом применении программы Визион Про наиболее уязвимая фаза двудольных сорняков — 2–4 листа, бодяка — развитая розетка, злаковых — до 3-х листьев.

# Визион Нео — рекомендации по послевсходовому применению

Фаза применения на культуре: 3–6 листьев включительно  
Оптимальная норма расхода рабочей жидкости: не менее 200 л/га

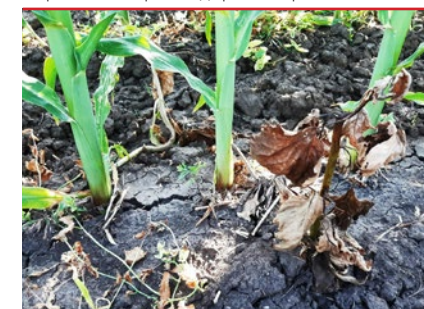
Препараты	Норма расхода, кг	Проблема
<b>Визион, ВДГ</b>	0,25	Оптимальная фаза развития двудольных сорняков. Однолетние двудольные сорняки до 2–4 настоящих листьев, многолетние в фазе розетки 10–12 см, вьюнок полевой — побеги до 15 см
	0,28	Переросшие двудольные сорняки. Однолетние двудольные более 2–4 настоящих листьев, присутствие в посеве амброзии полыннолистной, многолетние — в фазу стеблевания, вьюнок полевой — побеги более 15 см
	0,3	При нахождении кукурузы в нижнем ярусе под покровом двудольных проблемных и многолетних переросших сорняков
<b>Никосульфурон, 40 г/л</b>	1,3	Однолетние злаковые в фазе 3–4 листа
	1,5	Однолетние злаковые в фазе начала кущения, многолетние — при высоте 10–15 см

## Особенности применения

- Оптимальная температура применения Визион Нео 15–25 °С. При дневной температуре выше +25 °С обработка проводится в ночное время. Отложите обработку при ночной t° < 10 °С.
- При стрессовых погодных условиях (температура выше +30 °С, заморозки на почве или резкие перепады дневных и ночных температур — порядка 20 °С) после опрыскивания возможно появление хлороза на листьях кукурузы. Однако на урожайность эти симптомы не влияют.
- Растворять пакеты с препаратом Визион, ВДГ необходимо при температуре раствора выше 10 °С.
- Не рекомендуется проводить совместные обработки с другими пестицидами, адъювантами и микроэлементами (интервал работы с ФОС — не менее 7 дней).
- Не применяйте на полях, где в текущем сезоне применялись гербициды, содержащие изоксафлютол.

## Визион Нео контролирует более 200 видов сорной растительности

Дурнишник обыкновенный, 10 дней после обработки. Краснодарский край, 2021 г.



Вьюнок полевой, 12-й день после обработки. Воронежская область, 2021 г.



Орловская обл., 2021 г.

Падалица подсолнечника ИМИ, 10-й день после обработки. Белгородская обл., 2021 г.



Амброзия полыннолистная, 7-й день после обработки. Ростовская обл., 2021 г.

