

ЭВЕРЕСТ

Селективный послевсходовый гербицид с почвенным действием против злаковых и некоторых двудольных сорняков в посевах яровой и озимой пшеницы

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	флукарбазон натрия, 700 г/кг
ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА	водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
УПАКОВКА	пластиковая банка 500 г
СРОК ГОДНОСТИ	4 года

Особенности применения

- Следует избегать обработку препаратом при экстремально высоких температурах, засухе или избыточном увлажнении почвы.

Скорость воздействия

- В течение нескольких часов после обработки сорняки останавливают свой рост и развитие, переставая конкурировать с культурой.
- Первые признаки действия гербицида наблюдаются через 3–7 дней после обработки в зависимости от почвенно-климатических условий и фазы развития.
- Полная гибель сорняков наступает через 2–3 недели после опрыскивания.

Способ приготовления баковой смеси

- Наполнить бак опрыскивателя водой на 1/3 и включить механизм перемешивания.
- Добавить требуемое количество Эвереста, ВДГ в бак, при необходимости приготовить маточный раствор.
- Добавить препараты-партнёры (ПАВ — в последнюю очередь).
- Довести объём рабочего раствора в баке опрыскивателя до расчётного.



Норма применения, кг/га	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
0,042–0,07	Пшеница озимая и яровая	Однолетние злаковые сорняки (овсюг, метлица обыкновенная, щетинник зелёный) и некоторые двудольные (щирца запрокинутая, горчица полевая, гречишка вьюнковая, пастушья сумка, неслия метельчатая)	<p>Опрыскивание посевов по вегетирующим злаковым сорнякам (в фазу 1–3 листьев, начало кущения), ранние фазы роста двудольных сорных растений.</p> <p>Оптимальная фаза развития культурных растений — от одного листа до середины кущения для пшеницы яровой, кущение — для пшеницы озимой.</p> <p>Соблюдать ограничения по севообороту: пшеницу можно высевать не ранее чем через 4 месяца после применения препарата; ячмень, картофель, сою, сахарную свёклу, рапс — через 9 месяцев; горох — через 11 месяцев, кормовую и столовую свёклу, капусту, морковь, редис — через 12 месяцев; горчицу — через 24 месяца.</p> <p>Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га</p>



www.upl-ltd.com/ru



ЭВЕРЕСТ, ВДГ

Водно-диспергируемые гранулы (ВДГ).
флукарбазон натрия — 700 г/кг

ГЕРБИЦИД



КОНТРОЛЬ СОРНЯКОВ ВОЛНА ЗА ВОЛНОЙ

СЕЛЕКТИВНЫЙ ПОСЛЕВСХОДОВЫЙ ГЕРБИЦИД С ПОЧВЕННЫМ ДЕЙСТВИЕМ ПРОТИВ ЗЛАКОВЫХ И НЕКОТОРЫХ ДВУДОЛЬНЫХ СОРНЯКОВ

- Превосходное решение против овсюга, щетинников, метлицы и ряда двудольных сорняков
- Почвенное действие и эффективный контроль последующих волн овсюга
- Бескомпромиссная борьба с устойчивыми популяциями злаковых сорняков

Регион Центр
Юрий Липовцев
+7 920 4642722

Регион Юг
Александр Войнов
+7 916 7657016

Регион Восток
Дмитрий Тайлашев
+7 923 6562273

Регион Поволжье
Андрей Неробов
+7 927 7806457

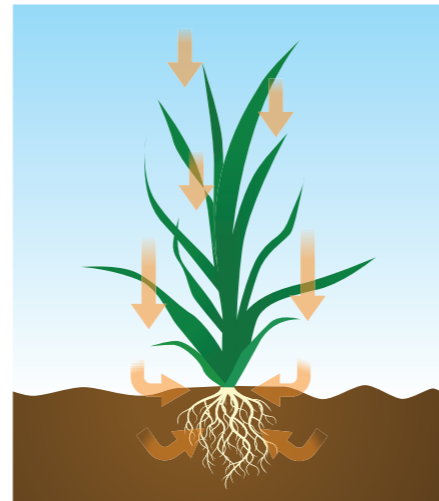


ЭВЕРЕСТ



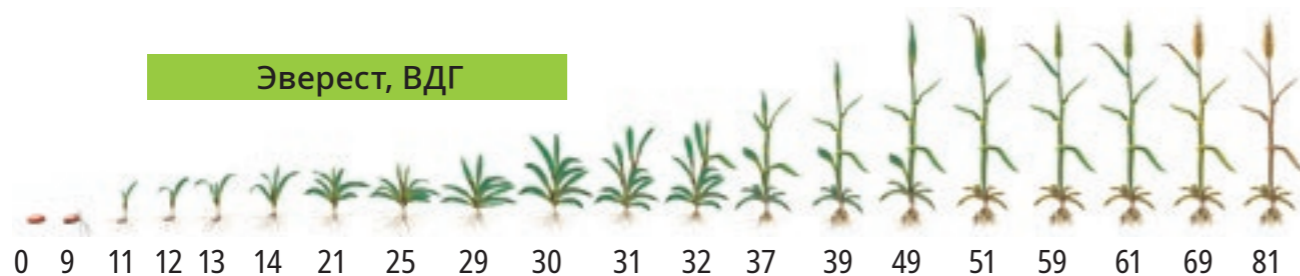
Механизм действия

- Действующее вещество ЭВЕРЕСТ, ВДГ — флукарбазон натрия.
- Гербицид подавляет синтез фермента ALS (ацетолактатсинтазы) в сорняках. По механизму действия он схож с пестицидами на основе сульфонилмочевин.
- ЭВЕРЕСТ, ВДГ поглощается корнями и листьями сорняков, передвигаясь по флоэме и ксилеме в точки роста, где останавливает рост и деление клеток.
- Первые признаки действия ЭВЕРЕСТ, ВДГ на сорняках отмечаются на 3–7 день после внесения в зависимости от почвенно-климатических условий и фазы их развития.
- Полная гибель сорных растений наступает в течение 2–3 недель после опрыскивания.

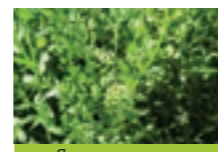
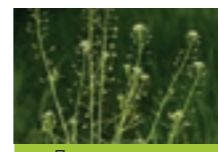
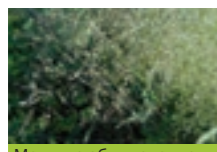
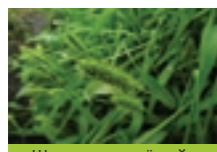


Сроки применения

- ЭВЕРЕСТ, ВДГ применяется от фазы первого листа пшеницы до конца кущения.
- Оптимальная фаза развития для эффективного контроля: овсюг — от 1 до 6 листьев, щетинник зелёный — от 2 до 4 листьев, широколистные сорняки — от всходов до 2–3 пар листьев.



Спектр действия



ВНИМАНИЕ, РЕЗИСТЕНТНОСТЬ:

Информация об устойчивости овсюга обыкновенного к гербицидам на основе феноксапроп-п-этила впервые появилась в 1986 году, затем в 1990 году к списку присоединился клодинафоп-пропаргил, а в 2010 пришла очередь пиноксадена.

Ограниченный спектр гербицидов и сходный механизм их действия на сорняки в конечном итоге привело к распространению устойчивых популяций злаковых сорняков.

Уникальный механизм действия ЭВЕРЕСТ, ВДГ — решение для борьбы со злаковыми сорняками, устойчивыми к существующим гербицидам, в посевах пшеницы.

Почвенное действие для контроля волн сорняков:

- ЭВЕРЕСТ, ВДГ эффективно контролирует последующие волны овсюга обыкновенного и ряда других сорняков.
- Исследования компании показали, что в норме применения до 0,03 кг/га включительно, ЭВЕРЕСТ, ВДГ не оказывает отрицательного воздействия на последующие культуры севооборота за исключением случаев, когда на следующий год планируется посеять кукурузу, горчицу сарептскую, нут, чечевицу. В этом случае снижение эффективности по сорнякам не отмечено.
- При внесении ЭВЕРЕСТ, ВДГ в дозе выше 0,03 кг/га следует руководствоваться зарегистрированными рекомендациями по ограничению в севооборотах для выбора культур на следующий год.

Безопасность для защищаемой культуры:

- ЭВЕРЕСТ, ВДГ безопасен для пшеницы при условии внесения до конца кущения. Гербицид не фитотоксичен для культуры в рекомендованных дозах и фазах применения.

Совместимость в баковых смесях:

- ЭВЕРЕСТ, ВДГ совместим с гербицидами на основе 2,4-Д, МЦПА, феноксапроп-п-этила, клодинафоп-пропаргила, пиноксадена, тифенсульфурон-метила, трибенурон-метила, триасульфурона, флорасулама, метсульфурон-метила, флуроксипира и др.
- Допускается смешивание ЭВЕРЕСТ, ВДГ с неионогенными, спиртовыми и другими ПАВами.
- НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ применять в баковой смеси с гербицидами на основе дикамбы.

Практические рекомендации:

Тип засорения	Овсюг, всходящий волнами, а также щетинник зелёный и метлица	Комплексное злаковое засорение: просянки (виды), овсюг, щетинник (виды)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Многолетние двудольные и однолетние злаковые сорняки
Решение	Эверест, ВДГ 0,03 кг/га + ПАВ**	Эверест, ВДГ 0,03 кг/га + гербицид на основе феноксапроп-п-этила	Эверест, ВДГ 0,03 кг/га + гербицид на основе трибенурон-метила с ПАВ**	Эверест, ВДГ 0,03 кг/га + гербицид на основе 2,4-Д + флорасулам

* в целях расширения спектра действия по просовидным сорнякам и щетиннику сизому рекомендуется совместное применение Эверест, ВДГ с феноксапроп-содержащими препаратами.

** регламенты применения гербицидов-партнёров и ПАВ уточняйте на тарной этикетке производителя