



# Dianat™

Одни открытия устареют,  
другие останутся

 **BASF**  
We create chemistry

## Селективный системный гербицид для применения против однолетних и многолетних широколистных сорняков на посевах зерновых культур и кукурузы.

**Действующее вещество:**  
дикамба, 480 г/л

**Препаративная форма:**  
водорастворимый концентрат (ВК)

### Применение гербицида Dianat™

- на зерновых - в период с фазы кущения культуры до начала выхода в трубку;
- на кукурузе - в фазу 3-5 листьев культуры.

### Норма расхода

- пшеница, ячмень - 0,3-0,4 л/га
- кукуруза - 0,3-0,5 л/га

### Механизм действия

**Дикамба** хорошо проникает в растения через листья и корни, передвигается как по флоэме, так и по ксилеме, имеет тенденцию накапливаться в точках с интенсивными метаболическими процессами, т.е. в тех местах, где клетки особенно быстро делятся.

**Дикамба** нарушает в сорняках баланс ауксинов - веществ, стимулирующих растяжение клеток растений, что приводит к деформации и остановке роста сорняков.

### Рекомендации по применению

- Против однолетних сорняков, наилучшие результаты, дает обработка в фазу развития 2-6 листьев.
- Против многолетних сорняков целесообразно применять, когда сорняки достигли 5 см (осоты - стадия розетки).
- Наибольшая эффективность против вьюнка достигается обработками при высоте растения 5-15 см.

### Приготовление рабочего раствора

Заполнить бак опрыскивателя водой на 2/3 объема и медленно добавить необходимое количество препарата. Одновременно перемешивая рабочий раствор, включить мешалку опрыскивателя. Довести объем рабочего раствора до требуемого и продолжать перемешивать рабочий раствор в течение 10-15 минут. При приготовлении баковых смесей гербицида Dianat™ с другими средствами защиты растений следует придерживаться следующих общих правил: в первую очередь в бак опрыскивателя рекомендуется вносить твердые препаративные формы (СП, ВДГ, ВГ) и суспензии, затем следует внести рассчитанную норму расхода гербицида Dianat™ и в последнюю очередь вносят эмульсии. В любом случае перед использованием баковых смесей следует провести предварительно тест на совместимость. Готовый рабочий раствор следует использовать непосредственно после приготовления. После проведения обработок гербицидом бак опрыскивателя следует тщательно промыть водой. Опрыскивание следует проводить с включенной мешалкой.

**Расход рабочей жидкости:** 200-400 л/га.



подмаренник



фиалка полевая



горец вьюнковый



марь белая

# Одни открытия устареют, другие останутся

## Чувствительность сорняков к гербициду Dianat™

Название сорняка	Чувствительность сорняка
<b>Амарант, или щирица виды</b> <i>Amaranthus spp.</i>	
<b>Амброзия полыннолистная</b> <i>Ambrosia artemisiifolia</i>	
<b>Бодяк полевой</b> <i>Cirsium arvense</i>	
<b>Бородавник обыкновенный</b> <i>Lapsana communis</i>	
<b>Василёк синий</b> <i>Centaurea cyanus</i>	
<b>Вероника виды</b> <i>Veronica spp.</i>	
<b>Вьюнок полевой</b> <i>Convolvulus arvensis</i>	
<b>Галинсога мелкоцветковая</b> <i>Galinsoga parviflora</i>	
<b>Герань виды</b> <i>Geranium spp.</i>	
<b>Горец виды</b> <i>Polygonum spp.</i>	
<b>Горошек мышиный</b> <i>Vicia cracca</i>	
<b>Горчица полевая</b> <i>Sinapis arvensis</i>	
<b>Гулявник Лозеля</b> <i>Sisymbrium loeselii</i>	
<b>Дескурания Софии</b> <i>Descurainia sophia</i>	
<b>Дурман обыкновенный</b> <i>Datura stramonium</i>	
<b>Дурнишник обыкновенный</b> <i>Xanthium strumarium</i>	
<b>Дымянка лекарственная</b> <i>Fumaria officinalis</i>	
<b>Звездчатка средняя</b> <i>Stellaria media</i>	
<b>Канатник Теофраста</b> <i>Abutilon theophrasti</i>	
<b>Крестовник обыкновенный</b> <i>Senecio vulgaris</i>	
<b>Латук дикий</b> <i>Lactuca serriola</i>	
<b>Лебеда раскидистая</b> <i>Atriplex patula</i>	
<b>Мак самосейка</b> <i>Papaver rhoeas</i>	
<b>Марь виды</b> <i>Chenopodium spp.</i>	
<b>Мелколепестник канадский</b> <i>Erigeron canadensis</i>	
<b>Молочай-солнцегляд</b> <i>Euphorbia helioscopia</i>	
<b>Осот огородный</b> <i>Sonchus oleraceus</i>	

Название сорняка	Чувствительность сорняка
<b>Осот полевой</b> <i>Sonchus arvensis</i>	
<b>Очный цвет полевой</b> <i>Anagallis arvensis</i>	
<b>Падалица CL Подсолнечник</b> <i>Helianthus annuus</i>	
<b>Падалица CL Рапс</b> <i>Brassica napus</i>	
<b>Паслён чёрный</b> <i>Solanum nigrum</i>	
<b>Пастушья сумка обыкновенная</b> <i>Capsella bursa-pastoris</i>	
<b>Пикульник обыкновенный</b> <i>Galeopsis tetrahit</i>	
<b>Подмаренник цепкий</b> <i>Galium aparine</i>	
<b>Редька дикая</b> <i>Raphanus raphanistrum</i>	
<b>Резуховидка Талья</b> <i>Arabidopsis thaliana</i>	
<b>Ромашка виды</b> <i>Matricaria spp.</i>	
<b>Сокирки полевые</b> <i>Consolida regalis</i>	
<b>Сурепка обыкновенная</b> <i>Barbarea vulgaris</i>	
<b>Торица полевая</b> <i>Spergula arvensis</i>	
<b>Фиалки виды</b> <i>Viola spp.</i>	
<b>Черда трёхраздельная</b> <i>Bidens tripartita</i>	
<b>Чина клубненосная</b> <i>Lathyrus tuberosus</i>	
<b>Ярутка полевая</b> <i>Thlaspi arvense</i>	

Чувствительность сорняка к гербициду при применении полной нормы затрат:

чувствительные
среднечувствительные
малочувствительные
стойкие

\* Указанная в каталоге чувствительность сорняков является среднестатистической согласно результатам многолетних опытов, проведенных при типичных условиях выращивания той или другой культуры. В отдельных случаях возможно отклонение от отмеченных показателей, когда происходит процесс формирования резистентности у видов сорняков.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- благодаря высокому синергетическому эффекту Dianat™ является эталоном экономической и биологической эффективности при использовании в баковых смесях с сульфонилмочевинами и глифосатами
- благодаря быстрому проникновению в листья и хорошему переносу к точкам роста сорных растений, Dianat™ обеспечивает полную гибель многолетних двудольных сорняков, включая виды осота, вьюнок полевой, полынь, амброзию, канатник и др., не увеличивая при этом стоимость обработок в пересчете на гектар
- подавляет сорняки, устойчивые к 2,4-д и сульфонилмочевинам
- надежно убирает всходы падалицы рапса и подсолнечника



### Консультационное бюро БАСФ в Молдове:

моб: 0691 37 703

### Техническая поддержка:

Штефан Марандич (специальные культуры)

моб.: 0605 31 116

Марчел Букэтару (полевые культуры)

моб.: 0798 19 020

### Общие указания по применению / Ответственность производителя

Данные рекомендации основаны на нашем сегодняшнем опыте и соответствуют регламентам, утвержденным регистрирующими органами. Они не освобождают пользователя от собственной оценки и учета большого количества факторов, которые обуславливают использование и оборот нашего препарата. Поскольку производитель не оказывает влияния на хранение и применение и не может предусмотреть все связанные с этим условия, соответственно, он не несет ответственность за последствия неправильного хранения и применения. Ответственность за неправильное хранение препаратов, строгое соблюдение требований технологии и регламентов несут производители сельскохозяйственной продукции, в том числе коллективные, фермерские хозяйства и другие организации, которые применяют пестициды. Применение препарата в других производственных сферах или по другим регламентам, прежде всего на культурах, не указанных в наших рекомендациях, нами не изучалось. Особенно это касается применения, разрешенного или зарегистрированного регистрирующими органами, не рекомендованного нами. С нашей стороны мы исключаем какую-либо ответственность за возможные последствия такого применения препарата.

Различные факторы, обусловленные местными и региональными особенностями, могут влиять на эффективность препарата. Прежде всего – это погодные и грунтово-климатические условия, сортовая специфика, севооборот, срок обработок, нормы расхода, баковые смеси с другими препаратами и удобрениями (не указанными в наших рекомендациях), наличие резистентных организмов (патогенов, растений (сорняков), насекомых и других целевых организмов), несоответствующая и/или неотрегулированная техника для применения и другое. При особенно неблагоприятных условиях, не учтенных пользователями, нельзя исключать изменение эффективности препарата или даже повреждение культурных растений, за последствия которых мы и наши торговые партнеры не можем нести ответственность. Пользователь средств защиты растений непосредственно несет ответственность за технику безопасности при применении, хранении и транспортировке пестицидов, а также за соблюдение действующего законодательства относительно безопасного использования пестицидов.