

Как избавиться от сорняков и травы навсегда: самые эффективные методы



- Бурьян, пырей, мокрица, сныть, осот — вот лишь малая часть «врагов», с которыми приходится воевать снова и снова. Воевать всеми доступными способами, но все равно безрезультатно... Если для вас полчища сорняков превратились в беду, бороться с которой больше нет сил, то пора кардинально пересмотреть способы избавления от вездесущей напасти. Возможно, вы что-то делаете неправильно.
- Способы избавления от сорняков можно разделить на химические, механические и народные. Рассмотрим каждый из них.



Химические методы

борьбы: преимущества и недостатки

- В последнее время гербициды применяются для борьбы с сорняками все чаще. По большому счету химический метод вполне оправдан, ведь ручное удаление отнимает много времени и сил. Так давайте же разберемся, что такое гербициды, какими они бывают, в чем их плюсы и минусы.



- Термин «гербицид» в современном понимании стал широко известен в середине XX века, после появления компонентов с более широкими возможностями. Действительно, гербициды обладают уникальными способностями — они проникают в растения разными путями, влияют на различные процессы их жизнедеятельности, действуют повсеместно или избирательно.



- Так, по характеру воздействия гербициды делятся на системные и контактные. Первые, попадая на растение, быстро распространяются по его органам. В результате поражается как корневая система, так и наземная часть. Вторые оказывают отрицательное действие только на обработанную область.



- Преимущества гербицидов:
 - возможность обработки больших территорий;
 - эффективное удаление даже самых живучих сорняков;
 - экономии времени и сил;
 - допустимость выбора препарата исходя из окружающих условий и степени засоренности участка;
 - гербициды не накапливаются в почве, через 2 недели в земле от них ничего не останется.
- Однако минусы тоже имеются. Об этом нужно знать.
 - максимально эффективными признаны гербициды сплошного действия, но они губят не только сорняки, но и все остальные насаждения — работать с ними следует очень осторожно;
 - гербициды не воздействуют на семена, то есть риск «повторной вспышки заболевания» (благодаря птицам, ветру и нам самим) все же остается;
 - высокая токсичность для человека — обрабатывать землю необходимо в защитной одежде (перчатки, очки, респиратор).

Прополка по научному

- Механический способ борьбы с сорняками отнимает много сил, но без него не обойтись. Прополка была и остается одним из самых действенных способов уничтожения сорняков. При условии, что делается она правильно.



- полоть нужно до того, как корневая система сорняков достигнет в развитии максимальной мощности;
- перекапывайте почву не лопатой, а вилами — так вы уменьшаете вероятность повреждения корневища, из которого очень скоро появятся новые отростки;
- внимательно удаляйте корешки, не оставляя им не единого шанса. Кстати, вытаскивать их после дождя — намного легче;
- уничтожайте сорняки до обсеменения. Семена сохраняют «жизнеспособность» на протяжении 3-х лет.

Мульчирование:

действительно ли оно помогает?

- Мульчирование подразумевает под собой покрытие почвы пленкой, рубероидом, агроволокном, досками или любыми другими материалами, не пропускающими свет. В темноте не происходит фотосинтез, а значит, останавливается жизнедеятельность растений. Мульчирование позволяет уничтожить не только побеги и листья, но и корни сорняков.
- Недостаток метода — длительность. Чтобы избавиться от бурьяна, березки, свиного, портулака и им подобным требуется время. Если вы хотите вывести заросли сорняков, то придется накрыть черной пленкой почву весной, а снять ее лишь летом следующего года. Результаты вас порадуют, но ждать их придется целый год.

- Некоторые настилают пленку, оставляя прорези для культурных насаждений. Сорняки погибают, а клубника или картофель остаются целыми и невредимыми. Специалисты советуют использовать для мульчирования органический материал — опилки, кору деревьев, сухие листья, скошенную траву. Он, по сравнению с рубероидом, выделяющим смолу, или пленкой, под которой перегревается почва, считается безвредным. Учтите, слой мульчи должен быть толстым — не меньше 10 см.

Экзотические способы избавления от сорняков

- В первой половине прошлого столетия американцы уничтожали сорняки с помощью...алкоголя. Да, именно так. За 30 дней до посевов земля обрабатывалась этиловым спиртом. В России этот способ тоже прижился. В ведро воды добавляют 150 гр. водки и обрабатывают почву. Алкогольный коктейль вызывает бурный рост сорняков, которые потом выпалывают.





- Еще один способ — удаление растений-вредителей посредством скользящего пламени паяльника. Некоторые садоводы прижигают сорняки обычной паяльной лампой. Делают это до всходов огородной культуры. Главное — не задерживаться долго на одном месте. В противном случае можно погубить все. После такой обработки землю поливают.

- Сорняки растут там, где пусто. На земле, занятой огородной растительностью, сорняков не так много — можно справиться вручную. То есть больших пустот быть не должно. Освободилось место после уборки лука? Посадите быстрорастущие овощи или сидераты. Засейте «проблемную» территорию, к примеру, рожью и увидите, как поредеет вражеское войско.





- Неплохой вариант — уплотнение посадок. Только сделайте это с умом — растениям не должно быть слишком тесно. Самым упорным дачникам можно посоветовать регулярную обрезку наземной части сорняков. Если постоянно срезать верхушки, то корешки, израсходовав весь запас жизненных сил на восстановление, не выдержат и погибнут. Срезайте наземную часть на уровне грунта. Если копнуть мотыгой чуть глубже, можно разорвать корневище и получить обратный эффект.

Народные методы борьбы с сорняками

- Бороться с сорняками можно и народными способами. Многие относятся к ним скептически. А зря. «Бабушкины рецепты» тоже способны помочь в нелегком деле борьбы с растениями-вредителями.



Сода

- Белое вещество с характерным запахом активно используется в повседневной жизни. Ей чистят кухонную посуду, лечат изжогу и подкармливают томаты. А еще сода значительно снижает интенсивность разрастания сорной травы. Для этого просто обрызгайте места скопления крепким содовым раствором;

Соль

- Используется для борьбы с сорными растениями испокон веков. Щедро посыпьте почву сухой солью (1,5 кг соли на квадратный метр), а дождь и роса сделают свое дело. Следует оговориться, метод этот для огородов не подходит — на такой земле овощи и фрукты расти не будут. Зато он идеален для дачных тропинок и садовых дорожек;

Уксус

- Недорогая замена современным гербицидам. Смешайте уксус (2 стакана), воду (2 стакана), лимонную кислоту (1 пакетик), спирт (30 гр.) и средство для мытья посуды (2 ч.л.). Перелейте в емкость с пульверизатором и смело идите на обработку почвы. Распыляйте раствор осторожно, стараясь не задеть полезные растения;

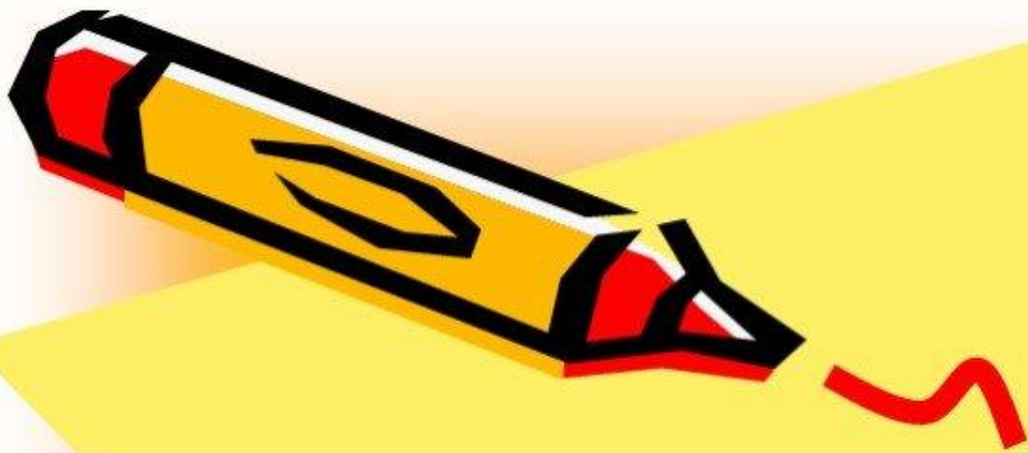
Старое доброе мыло

- Натрите на терке хозяйственное мыло, добавьте к нему одинаковое количество соли и уксуса. Обрызгайте этой убийственной смесью наземную часть сорняков.



ХИМИЯ С УМОМ

- Существует множество ядовитой химии, которая эффективна в борьбе с сорняками, - «Раундап», «Торнадо», «Киллер», «Глифосат», «Ураган» и т. д. Но это не панацея. Да, сорняки они убивают, но также они способны убить даже ягодные кусты. Не говоря уж про нежную рассаду. Более или менее безвредны эти средства борьбы с сорняками только для деревьев. Поэтому не стоит пользоваться химикатами там, где у вас что-то растет. А вот если вам досталась запущенная земля, сплошь заросшая сорняками, тогда химсредства подойдут.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

