

Что делать с листьями?!



Листья - важная часть природы, они нужны ей - и она знает, что с ними делать!

Как же быть с этим богатством?

Оставь листья там, где они упали!

(если нет высокого риска заражения болезнями или вредителями - как в случае каштанов, некоторых плодовых деревьев.

Тогда рекомендуется горячий компост)

- Листья съедят черви, грибы и бактерии, заодно удобрив и взрыхлив почву.
- Почва и корни будут более защищены от мороза, а божьим коровкам и ежам будет, где зимовать.

Закапывать не нужно!



Положи их в компост!

Сделай кучу (не яму!) объёмом минимум 1 м³ в месте, укрытом от прямого солнца и ветра... и добавь туда другие "ингредиенты":

Богатые углеродом

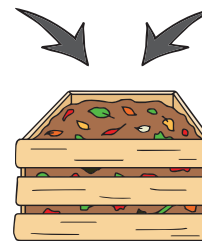
"коричневые", сухие, долго разлагаются

листья, солома, сухая трава, опилки, картон, бумага, стебли, щепа

Богатые азотом

"зелёные", влажные, быстро разлагаются

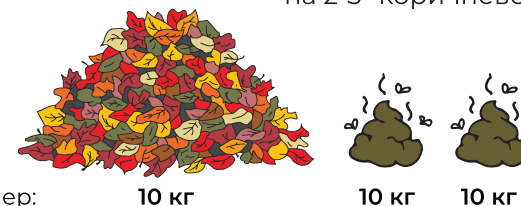
зелёные сорняки пищевые отходы, свежее дерево, навоз, помёт, урина



Рекомендованный "рецепт"

По массе (кг): 1 часть "коричневого" на 2-3 "зелёного"

По объёму (мешки, вёдра): 1 часть "зелёного" на 2-3 "коричневого"

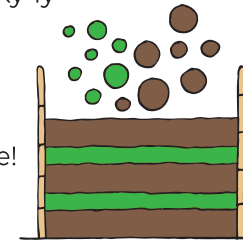


Пример:

Ящик необязателен - особенно если вы планируете перемешивать компост.

Но желательно складывать кучу слоями по 15-20 см, чередуя "коричневое" и "зелёное".

Чем разнообразнее "ингредиенты" - тем лучше! Чем мельче - тем быстрее компост будет готов!



2

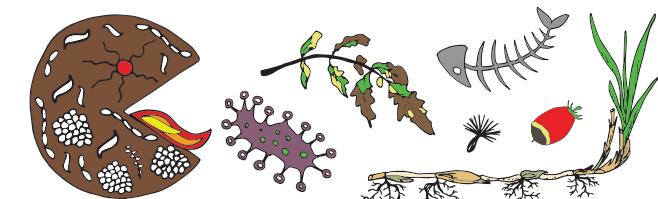
✓ Желательно иногда **перемешивать** (в идеале раз в 2-3 дня)

✓ и **увлажнять** (при сжатии в кулаке из компоста должно вытекать 1-2 капли влаги).



Чем больше внимания уделять куче, тем быстрее и качественнее будет результат. Но даже если оставить кучу как есть, не увлажнять и не перемешивать, это уже хорошо!

Если куча нагревается сама по себе, изнутри - в идеале, до 55-65°C (не больше!) - значит, у вас получается **горячий компост**, который не только быстрее создается, но и уничтожит вредителей, болезни и семена.



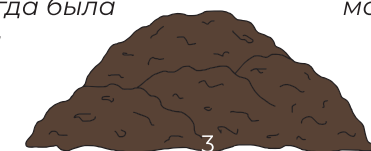
Компост готов, когда он рассыпчатый, однородный, приятно пахнет. Его можно использовать и раньше (как мульчу).

Сделай листовой перегной

Оставь кучу листьев так как есть, не добавляя ничего. Листья будут переработаны грибами и превратятся в что-то вроде торфа. Перегной можно использовать для улучшения почвы.

Желательно, чтобы куча всегда была влажной

Процесс может длиться до двух лет!

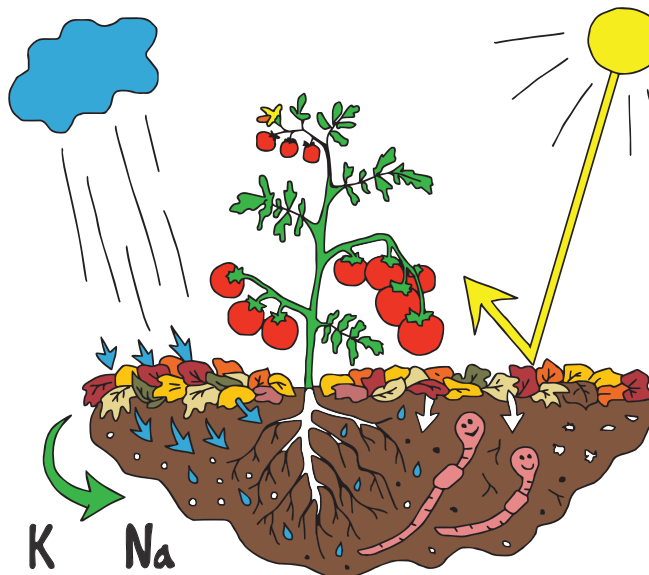


3

Используй в огороде!

Листья - прекрасная "мульча", **натуральное одеяло для земли**:

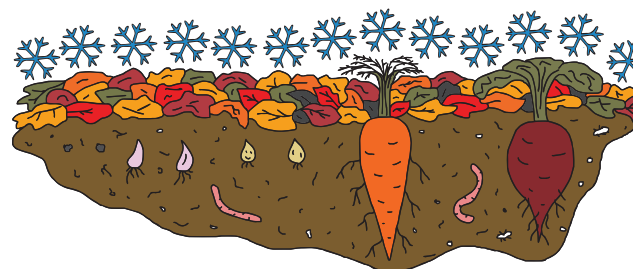
- ✓ препятствует росту сорняков;
- ✓ сохраняет влагу;
- ✓ **рыхлит почву, предотвращает** эрозию;
- ✓ **кормит** почвенную жизнь, а через неё - растения;
- ✓ **служит** источником натрия, калия и т.д.;
- ✓ **защищает** корни от перегрева и мороза;
- ✓ **предотвращает** забрызгивание зелени, овощей и ягод землёй.



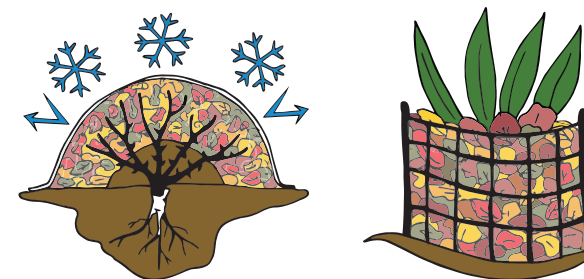
Также хорошо накрывать листьями **пустые грядки**, чтобы они отдохнули до нового сезона. В идеале стоит разбросать с листьями и немного полежавшего навоза или что-то другое, богатое азотом.

Используй в огороде!

- чтобы **укрыть корнеплоды** - свёкла, редис, морковь могут сохраняться прямо в земле;
- или **посеянные с осени культуры** - так чеснок, лук, редиска и другие не взойдут слишком рано;



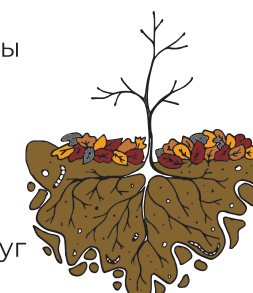
- чтобы **подготовить цветы, пряные травы и другие многолетники** к зиме:



Листья должны быть сухими и без явных болезней. С наступлением весны раскройте растения!

Кроме того, листья идеальны **для ухода за деревьями и кустами**, особенно при посадке! Положи их вокруг и оставь разлагаться.

Оставь немного места вокруг ствола, **НЕ ДЕЛАЙ холмик!**



Что делать с листьями ореха?!

Листья ореха тоже хороши - для компоста и как пища для червей и бактерий.



Они могут повлиять - когда свежие - на отдельные культуры: помидоры, перцы, картофель... но это не значит, что их надо сразу выбрасывать или жечь: в них много минералов и эфирных масел!

Свалка - не решение!

- Занимают много места.
- Могут сгореть и там.
- Выделяют парниковые газы.



А между тем почва беднеет и приходится компенсировать это искусственными удобрениями.



#ЛистьяНеМусор

Стань другом листьев и природы: пробуй, будь примером другим, рассказывай, что можно делать с листьями - вживую или в соцсетях!

А если у тебя есть ещё идеи про листья - из личного опыта - напиши нам на info@ecovisio.org или на Facebook: **EcoVisio**

Больше ресурсов - на www.ecovisio.org/ru/