

Kompostownik – złoto dla ogrodu

Regulamin ROD w § 42 zobowiązuje każdego działkowca do posiadania kompostownika na swojej działce, a jesień to najlepsza pora na jego zakładanie. To rewelacyjny sposób na zagospodarowanie resztek roślinnych.

Szanowny działkowiczu, kompostowanie jest najprostszym i najtańszym sposobem na cywilizowane i należyte pozbywanie się zbędnych odpadów organicznych takich jak trawy, chwasty, liście, darń trawnika, słoma, pędy bylin i roślin jednorocznych, resztki warzyw, fragmenty roślin a nawet muł wydobyty z oczka a także kora, gałęzi i konarów drzew drobno rozdrobnionych a w zamian zyskasz wartościowy w pełni ekologiczny nawóz.

Zapamiętaj!

Kompost to substancja organiczna, która nie jest szkodliwa dla roślin – nie grozi przenawożeniem ani nie uszkadza młodych roślin.

Kompost poprawia strukturę podłoża bowiem dzięki próchnicy, którą zawiera, gleba piaszczysta dobrze chłonie wodę i staje się bardziej plastyczna, a gleba zwięzła i ciężka – pulchna i przewiewna.

Kompost jest przygotowywany głównie z resztek roślinnych pochodzących z ogrodu toteż oddajemy ziemi materię i energię, które były z niej czerpane.

Kompost nie ma szkodliwego wpływu na człowieka ani też na rośliny. Stosując go, nie musimy chronić skóry i przestrzegać okresu karencji.

Aby zacząć swoją przygodę z kompostowaniem, możecie go wykonać samodzielnie, wykorzystując drewniane listwy lub palety. Konstrukcja kompostownika jest bardzo prosta. Bardzo ważne jest zwrócenie uwagi na odpowiednią wielkość. Musicie go dopasować do własnych potrzeb, ale pamiętajcie, aby wysokość nie przekraczała 120 cm i nie był szerszy niż 150 cm. Jeżeli będziecie produkować większe ilości kompostu, stwórzcie więcej modułów, do których będziecie przesypywać przerobiony materiał. Ściany kompostownika powinny być ażurowe, aby zapewnić dostęp do powietrza i uniknąć gnicia.

Miejsce na kompostownik powinno być osłonięte od słońca i wiatru, aby zgromadzony materiał nie przesychał. Musi być ono cały czas lekko wilgotne, ale nie mokre. Podłoże pod kompostownikiem musi być przepuszczalne, aby nadmiar wody mógł swobodnie odpływać, a także aby umożliwić dostęp pożytecznym mikroorganizmom, które żyją w glebie i wspomagają cały proces kompostowania. Jeżeli nasz kompost znajduje się w optymalnym miejscu, zapewniłszy mu odpowiednie proporcje materii organicznej ulegającej procesowi kompostowania oraz sprzyjające warunki, powinniśmy otrzymać naturalny nawóz po około 1-1,5 roku.

Uwaga:

Do kompostownika zakazane jest wrzucanie skórek cytrusów i bananów (zawierają szkodliwe środki chemiczne), roślin porażonych przez choroby, grzyby chorobotwórcze, mięsa i kości (gniją, powodują nieprzyjemny zapach kompostu i mogą sprowadzać muchy i szcury), roślin trudno rozkładających się (np. liści orzecha), pestek, chwastów z nasionami ani odchodów zwierząt.