

KOMPOSTOWANIE

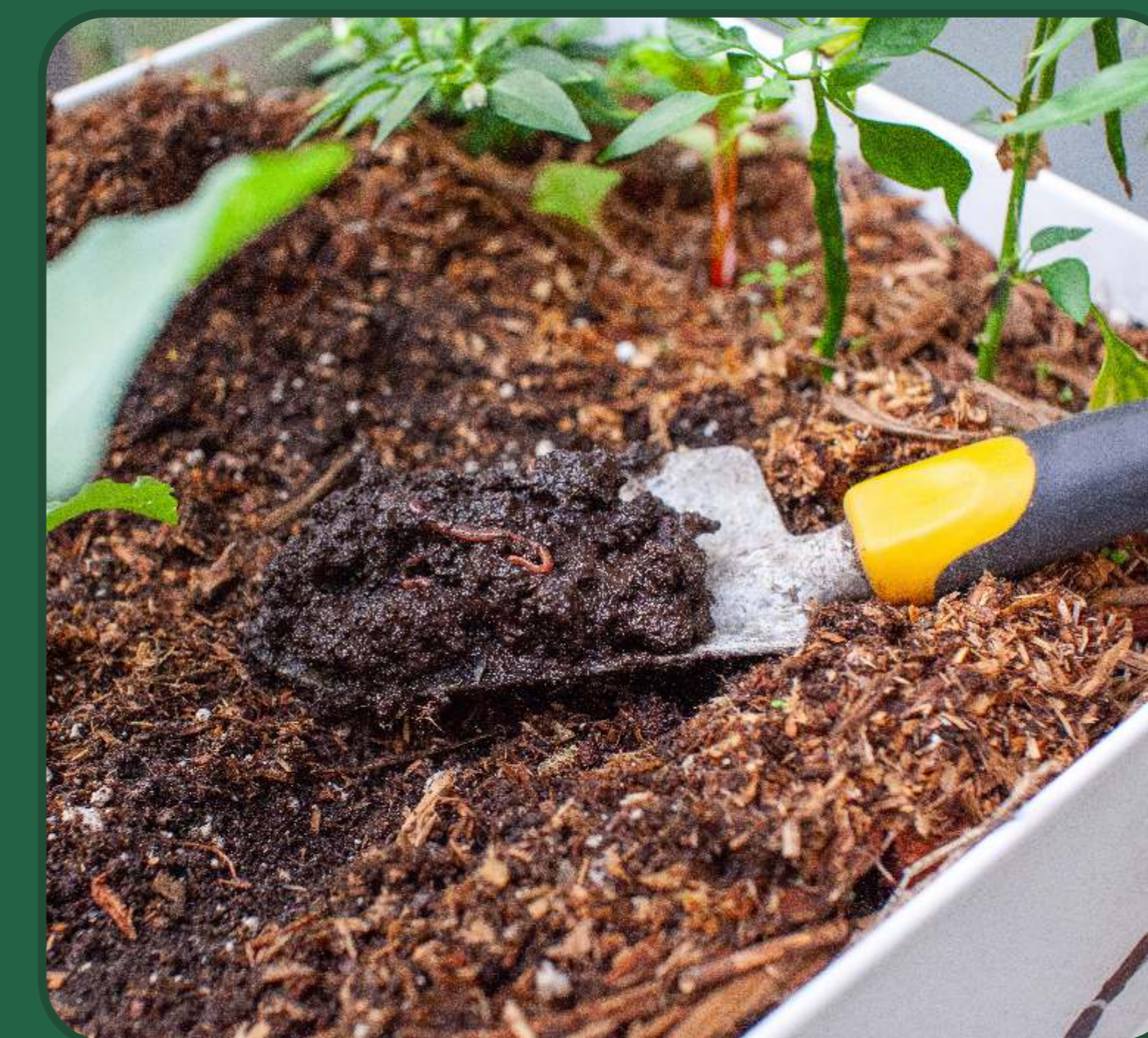
Kompostowanie to tani i dobry sposób na uzyskanie pełnowartościowego nawozu organicznego. Stosowanie go dostarcza roślinom składników pokarmowych, poprawia jakość gleby, wzbogacając ją w próchnicę i poprawia jej przepuszczalność.

Kompostownik można kupić gotowy lub zrobić samemu. Ważne jest, by umieścić go w cieniu oraz by nie miał dna i stał bezpośrednio na gruncie.

Materiał organiczny w pryzmie układa się warstwowo, dbając o luźną strukturę odpadów umożliwiającą swobodny dopływ tlenu i wilgoci do każdego poziomu.

Warstwa najniższa powinna być zbudowana z przepuszczalnego dla wody i powietrza luźnego materiału, takiego jak gałęzie lub kora. Druga od dołu warstwa powinna mieć około 2-3 cm grubości i składać się z ziemi lub lepiej z dojrzałego kompostu (jeśli go już posiadamy). Trzecia i kolejne warstwy to wszelakie odpady organiczne, które opcjonalnie można przemieszać z dodatkami przyspieszającymi proces kompostowania.

Przez cały czas dbamy o odpowiednią wilgotność pryzmy (w gorące dni podlewamy) i dostęp tlenu (należy czasem przemieszać lub przerzucić zawartość kompostownika).



Zeskanuj kod QR i dowiedz się więcej!



www.rod.unimap.pl