

FORK TO FARM



- **Najčešća pitanja i nedoumice**

Na dnu flaše sa preparatom Eko EM Plus nalazi se talog, da li je sigurno za korišćenje?

Talog nema uticaja na upotrebu. Na dnu flaše se skuplja gusti metabolit mikroorganizama i supstrat - njihova hrana. Molimo vas da lagano protresete prije upotrebe.

Po površini tečnosti u flaši pojavile su se bijele „ljuspice” – da li je sigurno za korišćenje?

Nema uticaja na kvalitet proizvoda. To su uglavnom kvasci – vrsta mikroorganizama koji preferiraju vazduh, a on se nalazi u prostoru između zatvarača i tečnosti. Molimo vas da lagano protresete i koristite.

Moje dijete je slučajno popilo malo preparata Eko EM Plus, šta da radim?

Ne brinite, EM preparati su bezopasni za ljude i druga živa bića. U preparatu su sadržani mikroorganizmi korisni za ljudska bića, uključujući one koji se koriste u ishrani. Osim toga, svi materijali koji se koriste u proizvodnji potpuno su prirodni, a hemijski sintetizovani uopšte se ne koriste. Nije potreban poseban tretman.

Zašto za razblaživanje proizvoda Eko EM Plus treba da koristimo vodu bez hlora?

Hlor se dodaje vodi iz slavine u svrhu dezinfekcije od opasnih mikroorganizama kakva je npr. ešerihija koli. Međutim, hlor će uništiti i dio dobrih bakterija koje su u EM-u i usporiti njihov rad. Zato, ako morate da koristite vodu koja je hlorisana, molimo vas da je ostavite neko vrijeme u posudi (po mogućnosti 24 časa) prije pravljenja rastvora sa EM-om.

Zašto moram potrošiti rastvor EM-a i vode u roku od dva-tri dana?

Najbolje je da napravite onoliko rastvora koliko će vam trebati. Razblaživanjem EM-a vodom, njegova funkcija postaje aktivna, i potrebna je dodatna količina hrane (u ovom slučaju – organskog otpada) za opstanak. Kada se takav rastvor primijeni na organski otpad, oni dalje nastavljaju da žive i tako ga razgrađuju... S druge strane, ako ostanu u rastvoru (flašici) efektivni mikroorganizmi će vrlo brzo ostati bez hrane i uginuti. To se manifestuje neprijatnim mirisom zbog kojeg neiskorišćeni rastvor EM-a i vode treba uliti u ispusni otvor – slivnik, ili prosuti po gomili za kompostiranje.

Zašto je efektivne mikroorganizme (EM) poželjno koristiti u kontinuitetu?

Sa svakim novim tretmanom organski otpad se sve više obogaćuje korisnim mikroorganizmima. Tako se vremenom smanjuje količina potrebna za uspostavljanje ekološke ravnoteže. A kad se ta ravnoteža jednom uspostavi, nakon toga je potrebno samo njeno održavanje, uz mnogo manju primjenu EM-a.

