

FORK To FARM



• Najčešća pištanja 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 kvaci – 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 hlor-a?

Hlor se dodaje vodi iz slavine u svrhu dezinfekcije od opasnih mikroorganizama kakva je npr. ešerihija koli. Međutim, hlor ce 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 primjeni 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 – sливник, 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.

