

# DCM Ecoterra – za cvijeće



supstrat za uzgoj cvijeća u vrtu te sobnog i balkonskog bilja

## KARAKTERISTIKE I PREDNOSTI KORIŠTENJA

- ✓ DCM Ecoterra - za cvijeće idealan je supstrat za sadnju i uzgoj cvijeća u vrtu te sobnog i balkonskog bilja, primjerice geranija, petunija, surfinija, maćuhica, vodenika i sl.

Supstrat se proizvodi od najboljih i najkvalitetnijih sirovina → specifičan sastav uključuje vrtni treset, glinu i lavu koji ovom supstratu daju prozirnu strukturu za kompaktan rast i veličanstvenu cvatnju vrtnog, sobnog i balkonskog ukrasnog bilja

- **Vrtni treset** supstratu daje stabilnost i težinu te osigurava prozirnost i fleksibilnost supstrata
- **Glina** pohranjuje hranjive tvari i osigurava njihovu optimalnu dostupnost za biljke, smanjuje gubitke hranjivih tvari čime omogućuje optimalno iskorištenje vode za navodnjavanje i gnojiva sadržanog u supstratu
- **Lava** - fine granule vulkanskog porijekla osiguravaju supstratu prozirnu i laganu strukturu te bolju distribuciju vode za navodnjavanje u supstratu
- **S organskim gnojivom** koje osigurava optimalnu opskrbu biljaka hranjivim tvarima za oko 100 dana

- ✓ Pogodan za primjenu u ekološkoj proizvodnji (sadrži samo sirovine dopuštene prema Prilogu I. Uredbe EU br. 889/2008 o ekološkoj proizvodnji)



## SASTAV DCM Ecoterra – za cvijeće

Supstrat za sadnju na bazi vrtnog treseta, gline, lave;

Sadrži 1 kg/m<sup>3</sup> organskog NP gnojiva 4-23 i 3,5 kg/m<sup>3</sup> organskog NPK gnojiva 7-7,5-8; pH 5-6.5

**PAKIRANJE** 60 L (39 kom/EP)



## SAVJETI ZA PRESAĐIVANJE LONČANICA

### Izaberite pravu veličinu tegle:

Kod izbora tegle uzmite u obzir buduće mjesto na kojem će biljka biti smještena:

Veće posude su bolji izbor za osvijetljena mjesta, zbog bržeg isušivanja zemlje u odnosu na sjenovita mjesta. Veća posuda također znači da u nju stane više supstrata te da će biti potrebno rjeđe zalijevati. Izbjegavajte posude koje su niže od 20 cm jer ćete po sunčanom i toplom vremenu morati zalijevati češće. Uzmite u obzir potrebe biljaka i pazite da posuda korijenu biljke pruža dovoljno prostora. Obavezno birajte posude s rupicama na dnu, kako bi suvišak vode mogao nesmetano otjecati.

1. Na dno nove posude prvo stavite materijal za drenažu.
2. Iznad materijala za drenažu napunite posudu djelomično s **DCM Ecoterra** tako da ostane mjesta za korijen biljke koju namjeravate presaditi.
3. Nožem lagano odvojite zemlju od stare posude, zatim biljku, držeći je pri dnu stabljike, izvadite iz stare posude (pazite prije presađivanja da je korijen dovoljno vlažan → po potrebi, prije presađivanja zalijte biljku!) te drvenim štapićem oprezno skinite staru zemlju i oštećene dijelove s korijenove bale.
4. Pripremljena biljka postavlja se u novu posudu, koja se zatim nadopuni supstratom **DCM Ecoterre** do 2 cm ispod ruba posude te se supstrat učvrsti blagim potiskivanjem, a zatim obilno zalije.