

PESEK ZA RAHLJANJE ZEMLJE IN PRIPRAVO DRENAŽNEGA SLOJA PRI IZDELAVI TERENA ZA ZELENICE

FIZIKALNE LASTNOSTI KREMENOVEGA PESKA:

- Peščena tla se hitro ogrejejo in osušijo
- Dobra prepustnost vode
- Veliko makro in mikro por v zemlji
- Večja prisotnost kisika
- Rahla tla

UPORABA PESKOV V AGRIKULTURI:

- Izgradnja zelenic
- Peskanje zelenic
- Dreniranje zelenic
- Substrat za zelenjavo in balkonsko cvetje
- Pesek na naraven način odganja krte in voluharje

IZGRADNJA ZELENIC:

- Mešanica kremenovega **peska** in **zemlje** v razmerju 80 % : 20 % oziroma po občutku odvisno od vrste zemlje (težka, zbita zemlja – več peska),
- V spodnji drenažni sloj zelenice dodamo grobejši pesek velikosti zrn od 1 do 3 mm,
- V višjih slojih zemljo zmešamo s finejšim peskom velikosti zrn do 1,5 mm,
- Kremenov pesek omogoča lahko rast korenin, dobro izmenjavo plinov, toplejša tla in manj travnih bolezni ter blatnih tal.

PESKANJE TRAVE:

- Kremenov pesek velikosti zrn do 1,5 mm posujemo po travi v debelini do 0,5 cm, pesek po potrebi z grabljami ali omelom enakomerno izravnamo in zalijemo z vodo. V roku 14 dni peska ni več videti na površju zelenice, saj pronica v zemljo.
- Pesek tako prezrači trato in omogoči travi boljšo rast, zadržuje vlago v vročih poletnih dnevih, hkrati pa pesek tudi izravna teren.

Opozorilo!

Pričujoča navodila in priporočila smo zelo skrbno izdelali na osnovi temeljitih preizkusov in dolgoletnih, praktičnih izkušenj. Ker pa nimamo nadzora nad uporabo pri porabnikih, ne moremo, glede na široko uporabnost in mnogoternost načinov uporabe, prevzemati odgovornosti za posamezne primere.