

TEMPERATURA TAL OB SETVI VRTNIN NA PROSTO

www.semenarna.si



Čeprav je zunaj že toplo, so tla pogosto tla še prehladna za uspešen vznik in začetno rast rastlin. Zato s setvijo ne prehitujte.

VRTNINE	ABSOLUTNA TEŽA 1000 zrn (g)	ŠTEVILO ZRN V 1g	MINIMALNE TEMPERATURE KALITVE °C	ŠTEVILO DNI DO VZNIKA PRI RAZLIČNIH TEMPERATURAH		
				5 °C	12°C	20°C
Kolerabica	3,00-4,00	250-330	1,3	30	10	5
Por	2,3-3,7	300-400	1,7	67	22	12
Solata mehkolistna	0,8-1,2	800-1200	3,5	47	8	4
Solata krhkolistna	1-1,5	700-1000	3,5	47	8	4
Endivija	1,3-1,6	650-750				
Radič	1,7	600				
Motovilec	0,9-1,5	700-1100				
Melona	25,5	30-40	12,2			14
Lubenica	300	3,3	12,2			14
Čebula	2,5-4	250-400	1,4	61	21	12
Grah	150-350	3,00-7,00	1,6	28	9	5
Paprika	6,00-8,00	120-160	6,7		56	22
Redkvica	6,00-10,00	100-160				
Špinača	9,00-11,00	90-110	0,1	23	9	6
Bučke	250-300	3,00-4,00				
Sladka koruza	175	5,7	1,4	61	21	12
Paradižnik	2,5-4	250,4	8,7		27	8

UKREPI ZA NARAVNO ODSTRANJEVANJE POLŽEV

- redno čistimo okolico
- na robove gredic sejemo in sadimo rastline, ki odganjajo polže: mak, ameriški poljski mak, kalifornijski mak, kapucinke, ognjič ...
- med zastirko pomešamo bezgovo listje, praprot, rman in koprive
- po različnih delih vrta posadimo žametnice oziroma smrdljivke, ki delujejo kot vabe; to nam koristi v primeru, da polže pobiramo
- učinkoviti so tudi kozarci piva, ki jih vkopljemo v zemljo; pivo polžem diši, zato se tekočini približajo in se v njej utopijo; v primeru dežja se pivo razdiši in ga je potrebno zamenjati
- na robove gredic za dlan debelo raztrosimo snovi z grobo površino: kavno usedlino, pepel, zdrob... polž se čez takšne ovire težje privleče oziroma sproti izgublja sluz in se nazadnje izsuši

VISOKA GREDA - priprava

1. Določimo pozicijo grede na vrtu

- Visoko gredo postavimo na vrt v smeri sever-jug,
- na sončno in ne preveč vetrovno mesto,
- visoka greda je lahko poljubne dolžine, medtem ko naj širina ne presega 120 cm.

2. Izkopljemo temelj visoke grede

- Izbrano površino za gredo zakoličimo,
- z nje odstranimo vrhnjo plast trave in zemlje (oboje bomo kasneje ponovno uporabili),
- zemljo odkopljemo v globino ene lopate, oziroma približno 30 cm globoko.

3. Zaščitimo dno pred zemeljskimi zajedavci

- Prvi sloj visoke grede (10 cm) naj bo biološka ovčja volna, ki velja za naravno zaščito pred krti, mišmi, voluharji in drugimi zajedavci,
- alternativa je mreža proti škodljivcem.

4. Postavimo leseni okvir

- Po navodilih sestavimo leseni okvir visoke grede.

5. Naložimo debelejši material – drenažo

- Drugi sloj visoke grede (20 cm) oblikujemo iz debelejših odpadnih vej,
- na dno grede jih polagamo v obliki mreže, saj bodo služile kot drenaža proti zastajanju vode v primeru obilnejših padavin,
- nanje naložimo tudi dračje in druge zdrave olesenele odpadke,
- vse skupaj malo potlačimo, oziroma pohodimo.

6. Nadaljujemo s plastenjem visoke grede

- Na utrjeno drenažno dno naložimo obrnjeno travno rušo in zemljo, ki smo jo izkopali za gredo (10 cm),
- naložimo še izdatno plast listja, pomešano z grobim materialom iz komposta (pokošena vrtna trava, kuhinjski biološki odpadki, odcvetele rože iz oken in balkonov),
- nepredelan kompost vsebuje množico mikroorganizmov in žuželk, ki pospešijo humifikacijo,
- na vrh tega lahko damo še sloj iz koščkov kartona, ki je ob razpadanju dobra vaba za deževnike (20 cm),
- dodamo še plast humusa, ki jo lahko premešamo s hlevskim gnojem (20 cm),
- gredo zastremo s slamo, ki bo čez zimo razpadla in prispevala k boljši zemlji (10 cm).

Tako postavljeno gredo uporabljamo 5 let, nato postopek ponovimo.

Pri nižjih gredah lahko poenostavimo sestavo in vrhnjo plast menjamo pogosteje.