

## Kam po dodatne informacije?

### Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

Gospodinjska ulica 6, 1000 Ljubljana

**Tončka Jesenko**, tel.: 01 513 66 36, toncka.jesenko@kgzs.si

### KGZS Zavod Celje

Trnoveljska cesta 1, 3000 Celje

**Igor Škerbot**, tel.: 03 42 55 514, igor.skerbot@ce.kgzs.si

### KGZS Zavod Kranj

Cesta Iva Slavca 1, 4000 Kranj

**Marija Kalan**, tel.: 04 280 46 32, marija.kalan@kr.kgzs.si

### KGZS Zavod Ljubljana

Gospodinjska ulica 6, 1000 Ljubljana

**Damjana Iljaš**, tel.: 01 513 07 22, damjana.iljas@lj.kgzs.si

### KGZS Zavod Maribor

Vinarska 14, 2000 Maribor

**Draga Zdravec**, tel.: 02 228 49 19, draga.zdravec@kmetijski-zavod.si

### KGZS Zavod Murska Sobota

Štefana Kovača 40, 9000 Murska Sobota

**Zita Flisar-Novak**, tel.: 02 539 14 20, zita.flisar-novak@gov.si

### KGZS Zavod Nova Gorica

Goriška cesta 23 b, 5270 Ajdovščina

**Anka Poženel**, tel.: 05 367 10 72, anka.pozenel@go.kgzs.si

### KGZS Zavod Novo mesto

Šmihelska 14, 8000 Novo mesto

**Mateja Strgulec**, tel.: 07 373 05 76, mateja.strgulec@gov.si

### KGZS Zavod Ptuj

Ormoška cesta 28, 2250 Ptuj

**Ivan Brodnjak**, tel.: 02 749 36 27, ivan.brodnjak@kgz-ptuj.si

Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije, 2015  
Pripravil: Dr. Stanko Kapun, vodja oddelka JSKS,  
KGZS Kmetijsko gozdarski zavod Murska Sobota

Izvedbo programa sofinancira



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

# SETEV RASTLIN ZA PODOR (ZELENO GNOJENJE)



Gospodinjska ulica 6, 1000 Ljubljana  
tel.: 01/51 36 600, faks: 01/51 36 650  
kgzs@kgzs.si, www.kgzs.si

Slovenija je dežela s številnimi podnebnimi območji z značilno geološko sestavo, kar omogoča pridelavo strniščnih dosevkov. Rastline za zeleni podor (podorine) so vrste, ki jih pridelujemo izključno za podor in jih sejemo po žetvi ozimnih in jarih žit. Ne uporabljamo jih za krmo ali za pridelavo zrnja, ampak jih na njivski površini zaorjemo. **S podorinami ohranjamo oziroma izboljšujemo rodovitnost kmetijske zemlje.** Z umnim gospodarjenjem in pravilno izbiro strniščnega dosevka je mogoče nadomestiti hlevski gnoj kot vir humusa v tleh. Strniščni dosevki za zeleni podor so vrste, od katerih ne zahtevamo kakovosti, kot na primer pri setvi strniščnih dosevkov za krmo, ampak čim obilnejši pridelek zelinja (suhe snovi) na enoto površine v zelo kratkem času ter nesposobnost regeneracije v naslednjem letu.

**Cvetoče vrste rastlin podoravamo po cvetenju.** V razvojni fazi cvetenja rastline več ne priraščajo na pridelek zelinja, ampak se prično procesi dozorevanja in staranja rastlin.

Namen setve rastlin za zeleni podor:

- rastlinska odeja zavaruje tla pred negativnimi vplivi vremena (zbijanje tal, izhlapevanje vode iz tal),
- bogatitev tal z organsko snovjo,
- ugodnejša struktura tal,
- preprečevanje vetrne in vodne erozije tal,
- zmanjševanje izpiranja hranilnih snovi iz ornice, predvsem dušika,
- izboljševanje vodno-zračnega režima v tleh (izmenjave zraka v tleh, vpojnosti tal za meteorno vodo-meliorativno vlogo),
- izboljševanje vezave vode v tleh, še zlasti na prodnejših tipih tal (humus ima enake sposobnosti vezave vode, kot glina),
- ugodnejše zdravstveno stanje tal (žita so manj napadena z glivičnimi obolenji),
- zavarovanje življa v tleh,
- preprečevanje zbitosti tal,
- simbiotska vezava dušika.

**Pri izvajanju zahteve je obvezno:**

- vodenje evidenc o kmetijskih opravilih na kmetiji,
- prepovedana je uporaba herbicida v času izvajanja zahteve,
- gnojilni načrt,
- setev po pravilu glavnega posevka,
- najpozneje **do 15. novembra** posevek **podorati**.

Vrste, primerne za podor in setvene norme:	
Vrste	v kg/ha
Ajda	80
Bela gorjušica	12
Oljna redkev	20 - 30
Oljna repica	12 - 14
Facelija	10 - 16
Aleksandrijska detelja	30
Grah	150 - 180
Grahor	60 - 80
Grašica (jara)	70 - 100
Krmna ogrščica (jara)	12 - 15
Krmna repica (jara)	12 - 15
Krmni sirek	20 - 25
Krmna ogrščica (jara)	12 - 15
Oves (jari)	150
Perzijska detelja	15 - 20
Rjava indijska gorčica	12 - 15
Soja	80 - 150
Sončnice	20 - 30
Volčji bob	80 - 150

**Priporočilo:** Ukrep je namenjen obogatitvi tal z organsko snovjo iz katere nastaja humus. Iz poizkusov ugotavljamo, da sta za podor najprimernejši vrsti oljna redkev in bela gorjušica.

**Podrobnejša navodila so dosegljiva:** »Tehnološka navodila za izvajanje operacije poljedelstvo in zelenjadarstvo« v okviru ukrepa Kmetijsko-okoljska-podnebna plačila za obdobje 2014-2020.

[http://www.program-podezelja.si/images/SPLETNA\\_STRAN\\_PRP\\_NOVA/5\\_Knji%C5%BEnica/TN\\_KOPOP\\_OPERACIJA\\_POZ\\_za\\_splet\\_24.6.pdf](http://www.program-podezelja.si/images/SPLETNA_STRAN_PRP_NOVA/5_Knji%C5%BEnica/TN_KOPOP_OPERACIJA_POZ_za_splet_24.6.pdf)