



Travništvo

Žetev ohranjevalne semenske mešanice na trajnem travniku v Gorjušah

Dr. Antoaneta G. Kuhar,
Kmetijski inštitut
Slovenije

Trajni travniki so se v preteklosti zaradi svojega načina rabe oblikovali v vrstno bogate združbe. V preteklosti je bila njihova primarna vloga pridelava krme, zaradi razmaha drugih dejavnosti in predvsem turizma pa prihajajo v ospredje vse bolj tudi neproizvodne funkcije travinja (družbene, naravovarstvene, itd).

V zadnjih desetletjih smo se pričeli zavedati pomena ohranjanja biotske raznovrstnosti tudi v Sloveniji. O tem pričajo številne direktive in smernice, h katerim smo se kot družba oziroma država zavezali.

S pridelavo ohranjalnih semenskih mešanic na vrstno bogatem travinju in njihovo uporabo na degradiranih območjih lahko bistveno pripomoremo k hitrejšemu izpolnjevanju zavez, povezanih z varstvom narave.

V ta namen so se povezali Kmetijski inštitut Slovenije, Triglavski narodni park, Športni center Pokljuka in kmetije Magdalene Medja, Jakoba Zupanca, Valentina Zupanca in Janeza Korošča iz območja Triglavskega narodnega parka. Zaradi obsežnih žledolomov, vetro-



Žetev

lomov, vlak, intenzivnih gozdnih ter gradbenih del so na območju ŠC Pokljuka nastala degradirana območja, ki jih želijo na sonaraven način hitro in trajno renaturirati.

Lokalne semenske mešanice so bolj prilagojene na specifične talne in klimatske pogoje okolja na Pokljuki v primerjavi s komercialnimi sortami travnih vrst, zato lahko na degradiranem območju hitreje vzpostavimo trpežno travno rušo, podobno njeni izvorni sestavi.



Dr. Tomaž Kralj iz TNP seje ohranjalno semensko mešanico na Pokljuki.



Izvajalci projekta (fotografija Gorazd Kavčič)

Poleg sanacije degradiranih površin je namen projekta vpeljati sistem pridelovanja in sodelovanja med kmeti in upravljavci zavarovanih območij. Tudi zato je bil organiziran prikaz žetve ohranjalne semenske mešanice na trajnem travniku ekološke kmetije Medja. Dogodek je privabil še druge kmete iz območja Triglavskega narodnega parka in kmetijske svetovalce iz območnega Kmetijsko gozdarskega zavoda Kranj.

Žetev so izvedli strokovnjaki Kmetijskega inštituta Slovenije z manjšim žitnim kombajnom, ki ga običajno uporabljajo za žetev sortnih poskusov. Kmetovalci so se seznanili še z drugimi načini pridelave in možnostmi uporabe semenskih mešanic, tehnologijo sušenja in skladiščenja. Na 28,3 ara velikem travniku so našli 82,64 kg neočiščenega semena z 29 % vlage. Požeto travniško mešanico so takoj po žetvi posejali na degradiranih površinah ŠC Pokljuka, kjer bodo v prihodnjih letih spremljali razvoj rastlin in uspešnost ozelelitve.

Strokovnjaki Kmetijskega inštituta Slovenije bodo pridobljene izkušnje in strokovna znanja v zvezi z različnimi postopki obnove degradira-

nih površin v hribovitem svetu uporabili tudi na drugih območjih. Zadovoljni so, da obstaja poleg partnerskih kmetij širše zanimanje za pridelavo ohranjalnih semenskih mešanic.

APNENA GNOJILA za uravnavanje pH vrednosti tal

Hitro, zanesljivo
in učinkovito
delovanje!

NE SPREGLEJTE!

Ob nakupu gnojil za apnenje iz naše ponudbe, vam je na razpolago tudi specialni trosilnik.

AGROKALCIT

Fino mleti apnenec
> 53 % CaO
Frakcija: 98 % < 1 mm
od tega 80 % < 0,3 mm
2-3 t/ha vsako tretje leto

KALKKORN S

Granulirano apneno gnojilo
z 2 % žvepla
> 48 % CaO, 2 % S
Granulat: 2-6 mm
500 kg/ha vsako leto

Lastnosti gnojil Agrokalcit (Bodenkalk Avstrija):

fina granulacija,
kar je pogoj za:
- visoko reaktivnost,
- hitro in učinkovito delovanje.

Zato:

- manjša poraba apnenih gnojil po ha,
- nižji stroški po ha,
- potrjena in preverjena kakovost.

AGROKALCIT S

Fino mleti apnenec z žveplom
> 45 % CaO, 2 % S
Frakcija: 100 % < 1 mm
od tega 80 % < 0,3 mm
2-3 t/ha vsako tretje leto

AGROKALCIT ŽGAN

100 % vodotopnost,
takojšnje delovanje
> 92 % CaO
Granulat: 1-3 mm in 3-8 mm
500 kg/ha vsako leto

NOVO AGROKALCIT HLEV za vzdrževanje čistoče in suhosti v hlevu

V ponudbi tudi: KALKKORN, KALKKORN Mg, KALKKORN P 15

Agrosaat

SEJEMO PRIHODNOST

RWA Slovenija d. o. o.
Dolenjska cesta 250a, 1291 Škofljica
t: 01 514 00 70, e: info@agrosaat.si

Informacije o ponudbi:
Pomurje (02 545 94 16); Štajerska, Koroška, Savinjska (02 795 08 80);
osrednja Slovenija, Gorenjska, Dolenjska, Primorska (01 514 00 70).

www.agrosaat.si

Lunin setveni koledar

Julij – mali srpan / Avgust – veliki srpan 2020

Ves dan primerno za cvetje. Ves dan primerno za listnate rastline. Ves dan primerno za sadje in zelenjavo s plodovi. Ves dan primerno za podzemne pridelke.

Sreda / Marta		
29		Od 09.25 primerno za sadje in zelenjavo s plodovi.
Četrtek / Julita		
30		
Petek / Ignac		
31		Od 13.58 primerno za podzemne pridelke.
Sobota / Peter		
1		
Nedelja / Alfonz		
2		Od 20.11 primerno za cvetje.
Ponedeljek / Lidija		17.59 Hujšanje - ščip - ves dan samo neslajane tekočine. Lunin mrk.
3		
Torek / Dominik		
4		