

## SETVA SA STALNIM TRAGOVIMA

Prilikom setve mogu se ostavljati stalni tragovi radi olakšanja kasnijih operacija tretiranja useva



Jednostavna izvedba – isključenjem baterija na sejalici

Prednosti stalnih tragova:

### - Zamena točkova nije potrebna

Nisu potrebni rezervni uski točkovi, što smanjuje troškove i štedi vreme.

### - Dobro vidljivi tragovi za mere zaštite

Omogućeno je tretiranje noću kada je manje vetrovito, što povećava efikasnost herbicida. Markiranje nije potrebno, pa se štedi na vremenu.

### - Omogućeno prskanje u vlažnijim uslovima zemljišta

Može se ranije prskati u odnosu na zemljište bez stalnih tragova.

### - Širi vremenski interval za sprovođenje mera zaštite

Na ovaj način se štede pesticidi jer je moguće smanjiti doze po hektaru, a pravovremena primena obezbeđuje veći prinos repe.

- **Manje sabijanje zemljišta u stalnim tragovima**  
Gubici u vađenju su manji, nečistoća repe je manja, jer je sadržaj zemlje manji.

**Pri setvi u stalne tragove prinos se ne smanjuje !**

**Smanjen broj biljaka po hektaru se nadoknađuje smanjenom potrošnjom semena i boljim prinosom rubnih redova !**

**Za sva pitanja pozovite Vašeg  
savetodavca iz Agroservisa Sunoko:**

mob: \_\_\_\_\_

SUNOKO d.o.o. Novi Sad, Trg Marije Trandafil 7, 21000 Novi Sad, Srbija  
Tel.: +381(0)21 4878 111, Fax.: +381(0)21 5 222 77  
info@sunoko.rs, www.sunoko.rs

Sunoko\*

i

# Setva šećerne repe

## ZATVARANJE BRAZDE U JESEN

### Zatvoriti brazdu u jesen!

(npr. sa germinatorom ili drljačom)

Samo tada je moguće u proleće kvalitetno pripremiti zemljište za setvu u **jednom** prohodu da bi se sačuvala vlaga u zemljištu!!!



**VEĆI PROCENAT NICANJA!**



**BOLJI SKLOP!**



**VEĆI PRINOS I DIGESTIJA!**

Zatvaranje brazde u jesen omogućava da se u proleće izvrši jedna plitka predsetvena priprema zemljišta i da se time sačuva dovoljno zemljišne vlage neophodne za klijanje semena.

Ukoliko se brazda ne zatvori u jesen, neophodno je to učiniti čim to vremenski i zemljišni uslovi dozvole, tj. čim "okopni", a sve da bi se sprečio veći gubitak zemljišne vlage koja postaje sve dragocenija u našim uslovima semiaridne klime.

Cilj: pravovremena predsetvena priprema u jednom prohodu, ujednačavanje vlage za setvu semena.

**Januar 2015.**

## PREDSETVENA PRIPREMA ZEMLJIŠTA

Predsetvenu pripremu zemljišta je neophodno izvršiti neposredno pred setvu, tj. istog dana, na dubinu 3-4 cm sa setvospremačima tipa germinator, kompaktor i sl.

**Cilj: pravovremena predsetvena priprema zemljišta u jednom proходу u proleće. Zato, zatvoriti brazdu u jesen na 100% površina!!!**



Da bi se umanjilo isušivanje setvenog sloja, sejalice mora da otpočne sa radom max. 2 sata nakon predsetvene pripreme (setva na uvratinama se može na svakoj parceli uvek ostaviti za kraj!)

## SETVA ŠEĆERNE REPE

### MOMENAT SETVE

Sa setvom početi maksimalno dva sata nakon predsetvene pripreme. Setvu ne obavljati po vlažnom zemljištu, jer se zemljište jako sabije i kasnije stvara pokoricu koja otežava nicanje repe!!!

### ROK SETVE

Setva može da počne kad se zemljište na dubini od 5 cm zagreje na 6 stepeni celzijusa.

Obično setva može početi od 5. marta.

**Optimalno je završiti setvu do 5. aprila.**

### DUBINA SETVE

Repu sejati na dubinu između 2 i 3 cm.

Plića setva	2-2,5 cm	rana setva	vlažni uslovi
Dublja setva	2,5-3cm	kasna setva	suvi uslovi

**Setva na uvratinama može se uvek i na svakoj parceli ostaviti za kraj!**

Posejati dovoljano široke uvratine, 16 – 64 m, radi omogućavanja:

- vađenja repe bez gubitaka pri ulasku u red
- prostora za lagerovanje repe i utovar i čišćenje mausom

### BROJ BILJAKA

Cilj u vađenju više od 100.000 biljaka po hektaru

Redovi(cm)	U redu(cm)	Posejano	U vađenju (15% smanjenje)
50	16	125.000	106.250
45	18	125.000	106.250

## PODZEMNE ŠTETOČINE

Napadaju podzeme organe i dovode do sušenja i propadanja mladih biljaka.



grčice



žičari

Prag štetnosti se utvrđuje brojanjem u jesen u jamama 50cm x 50cm x 50cm.

Ako je brojnost do 5 jedinki po m<sup>2</sup>, dovoljna zaštita je **insekticid na semenu** (Cruiser, Force Magna), što seme preuzeto od Sunoko sadrži.

Ukoliko je brojnost veća od 5 jedinki po m<sup>2</sup>, potrebno je dodatno koristiti **zemljišni insekticid Force** u količini preko 5 kg/ha, u redove zajedno sa setvom.