



# SMERNICE ZA IZVAJANJE OPERACIJE PGS INTERVENCIJE KOPOP\_NV IZ STRATEŠKEGA NAČRTA SKP 2023–2027

Ver. 2.0, 2024



# SMERNICE ZA IZVAJANJE OPERACIJE PRECIZNO GNOJENJE IN ŠKROPLJENJE (PGS)

## 1 PRECIZNO GNOJENJE

Pri izvajanju operacije PGS – precizno gnojenje je treba uporabljati mehanizacijo za precizno gnojenje:

- za dognojevanje z dušikom;
- sekcijsko odpiranje in zapiranje pri trosilnikih mineralnih gnojil.

Izdelan mora biti gnojilni načrt, iz katerega je razvidno zmanjšanje porabe gnojil zaradi izvajanja te operacije.

Obrazec gnojilnega načrta je dostopen na povezavi

<https://www.gov.si/zbirke/storitve/oddaja-zbirne-vloge-za-let-2024/>.

### Mehanizacija za precizno dognojevanje z dušikom

- Trosilniki gnojil morajo biti opremljeni z napravami, ki na osnovi zaznavanja in ugotovljenega stanja posevka omogočajo samodejno uravnavanje količine raztrosa gnojil.

### Sekcijsko odpiranje in zapiranje pri trosilnikih mineralnih gnojil

- Trosilniki gnojil morajo biti opremljeni s samodejnim sekcijskim zapiranjem delnih delovnih širin na podlagi GNSS (satelitskega – GPS, GLONASS, GALILEO, ...) določanja položaja in zaznavanja površine.

## 2 PRECIZNO ŠKROPLJENJE

Pri izvajanju operacije PGS – precizno škropljenje je treba uporabljati mehanizacijo za precizno škropljenje:

- šobe za zmanjšanje zanašanja ali
- sekcijsko odpiranje in zapiranje škropilne naprave.

Izdelan mora biti škropilni načrt, iz katerega je razvidno zmanjšanje porabe fitofarmaceutskih sredstev zaradi izvajanja te operacije.

Obrazec škropilnega načrta je dostopen na povezavi

<https://www.gov.si/zbirke/storitve/oddaja-zbirne-vloge-za-let-2024/>.

### Uporaba šob za zmanjšanje zanašanja oz. antidriftnih šob

- Šobe za zmanjšanje zanašanja (zmanjšanje zanosa) oz. antidriftne šobe morajo biti nameščene na škropilnih napravah (škropilnicah, pršilnikih). Z njihovo uporabo se zmanjša zanašanje škropilnega oblaka na neciljne površine.

## **Sekcijsko odpiranje in zapiranje škropilne naprave**

- Poljedelske škropilnice morajo biti opremljene s sekcijskim zapiranjem šob na podlagi GNSS (satelitskega – GPS, GLONASS, GALILEO, ...) zaznavanja njivske površine.
- Pršilniki morajo biti opremljeni z opremo, ki omogoča zaznavanje listne površine, kar omogoča samodejno odpiranje in zapiranje šob na posamezni sekciji.

## **3 PRECIZNO GNOJENJE IN PRECIZNO ŠKROPLJENJE**

### **Za operacijo PGS (za precizno gnojenje in precizno škropljenje) velja, da:**

- se lahko izvaja na delu njivskih površin, hmeljišč, trajnih nasadov oz. trajnega travinja, vendar na celem GERK;
- se lokacija izvajanja med trajanjem obveznosti lahko spreminja;
- se izvaja na območju celotne Republike Slovenije;
- obtežba z živino ni relevantna.

Na KMG mora biti prisotna ustrezna mehanizacija oz. oprema ali shranjen račun izvajalca za opravljeno strojno storitev ali pogodba o opravljanju strojnih storitev.

**Če se strojna storitev opravlja kot sosedska pomoč brez plačila v skladu z zakonom, ki ureja preprečevanje dela in zaposlovanja na črno, se to ne šteje kot izpolnjevanje zahteve po uporabi ustrezne mehanizacije.**

## **4 PLAČILO**

### **Letno plačilo za operacijo PGS je:**

- 155,13 €/ha ne glede na to, ali se na KMG izvaja samo precizno gnojenje, ali samo precizno škropljenje, ali precizno gnojenje in precizno škropljenje.