



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO**

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VARNO HRANO,  
VETERINARSTVO IN VARSTVO RASTLIN

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

T: 01 300 13 00

F: 01 300 13 56

E: gp.uvhvvr@gov.si

www.uvhvvr.gov.si

Številka: U3430-32/2017-2

Datum: 12. 4. 2017

**Zadeva: Smernice glede zahtev za zavarovani prostor za pridelavo rastlin za saditev aktinidije za preprečevanje vnosa *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae***

Za izvajanje točke 2(d) iz priloge II Izvedbenega sklepa (EU) 2017/198/EU o ukrepih za preprečevanje vnosa bakterije *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu in Goto v Unijo in njenega širjenja po Uniji (UL L št. 31 z dne 2. februarja 2017, str. 29), se izdajo smernice glede zahtev za zavarovani prostor, da se prepreči vnos *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae*, ki povzroča bakterijski ožig aktinidije, v zavarovani prostor.

**Smernice se uporabljajo za preverjanje izpolnjevanja pogojev za premeščanje rastlin za saditev *Actinidia* spp. iz okuženega območja bakterijskega ožiga aktinidije, ki ga določi Uprava.**

#### 1. Zavarovani prostor:

- Zavarovani prostor (ZAP) mora biti z vrha povsem prekrit s plastično folijo, da se prepreči padanje dežja vanj oziroma na rastline aktinidije.
- S sprednje strani in ob stranskih stenah ZAP-a je treba namestiti protiinsektno mrežo gostote 0,27 mm x 0,77 mm, ki omogoča zračenje, obenem pa preprečuje, da bi dež padal v zavarovani prostor od spredaj in od strani.
- V času vetrovnega oziroma deževnega vremena mora biti protiinsektna mreža povsod spuščena popolnoma do tal in zaprta, da se prepreči padanje dežja v ZAP in onemogoči prenos bakterije vanj z vetrom oziroma z dežjem.
- Preprečiti je treba dostop nepooblaščenim osebam: dostop v ZAP je prepovedan osebam, ki niso zaposlene v drevesnici: obiskovalcem ter drugim naključnim osebam, zaradi tveganja za prenos okužbe na obleki, čevljih ..., na kar mora opozarjati napis ob vhodu. Vhod v ZAP mora biti zaklenjen ali pa mora biti dostop nepooblaščenim osebam onemogočen na drug način, npr. z ograjo, ki mora imeti zaklenjena vrata.
- Bližnja okolica ZAP-a (vsaj 1 m) mora biti brez kakršnihkoli rastlin, v okolici ZAP-a na prostem ne sme biti rastlin aktinidije.

#### 2. Higienski ukrepi:

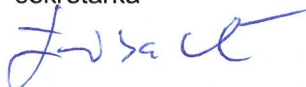
- Za preprečevanje vnosa okužbe je treba pred vstopom v ZAP ter pri delu v njem izvajati higienske ukrepe, kot so:
  - preprečiti vnos bakterije na obleki in obutvi: obleka in obutev, ki jo nosijo zaposleni pri delu v ZAP-u, mora biti posebej samo za v ZAP, obleka mora biti taka, da se lahko opere na T 60°C, obutev se pred vstopom v ZAP razkuži),

- razkuževanje opreme in orodja: oprema in orodje, ki se uporablja pri delu v ZAP-u, se razkuži pred vstopom vanj. Škarje, ki se uporabljajo pri delu na sadikah, se razkužijo po vsaki vrsti (oz. 2 krat na vrsto).
- Pripraviti je treba protokol ravnanja za zaposlene, ob vstopu v ZAP je treba namestiti tablo z opozorili glede ravnanja zaposlenih.
- Zagotoviti je treba, da zaposleni, ki so se zadrževali v nasadu aktinidije ali v bližini rastlin aktinidije, pred vstopom v ZAP zamenjajo obleko in obutev.

### 3. Rastline za saditev *Actinidia* spp:

- V ZAP se lahko posadijo rastline za saditev, ki imajo RPL ali pa jih imetnik v ZAP vzgoji sam.
- Če namerava imetnik vzgojiti rastline za saditev sam, morajo rastline za saditev, ki se pridelujejo v ZAP poleg pogojev, navedenih v točkah 1 in 2, , za premeščanje izpolnjevati tudi enega izmed naslednjih pogojev:
  - izvirajo neposredno iz matičnih rastlin, ki so rastle v zavarovanem prostoru, kot je opisano v točki 1 ali
  - izvirajo neposredno iz matičnih rastlin, ki so bile predhodno posamično testirane, pri tem je bilo z diagnostično preiskavo potrjeno, da niso okužene s *P. syringae* pv. *actinidiae* ali
  - so bile testirane v skladu s sistemom vzorčenja, ki z 99 % zanesljivostjo potrjuje, da je stopnja napadenosti (okuženosti) manjša od 1 %.

Pripravila:  
mag. Erika Orešek  
sekretarka




dr. Janez Posedi  
generalni direktor

