

2. UPORABA

1.) GLAVNE UPORABE:

Sredstvo TEPPEKI je insekticid, ki deluje kot inhibitor prehranjevanja in ima sistemsko delovanje, ter se uporablja:

- **v pšenici, rži** in **tritikalih** za zatiranje **listnih uši (Aphididae)** v odmerku 0,14 kg/ha pri porabi vode 200 do 500 L/ha. Prvo tretiranje se opravi ob pojavu uši oziroma ko je dosežen prag škodljivosti. Sredstvo se lahko v eni rastni dobi uporabi največ dvakrat, v razmaku 21 dni.
- **v krompirju** za zatiranje **listnih uši (Aphididae)** v odmerku 0,16 kg/ha pri porabi vode od 200 do 500 L/ha. Prvo tretiranje se opravi ob pojavu uši oziroma ko je dosežen prag škodljivosti. Sredstvo se lahko na krompirju uporabi največ dvakrat v eni rastni sezoni, v razmaku 21 dni.
- **na jablanah** za zatiranje **mokaste jablanove uši (*Dysaphis plantaginea*)** in **zelene jablanove uši (*Aphis pomi*)** ter **na hruškah** za zatiranje **mokaste hruševe uši (*Dysaphis pyri*)** v odmerku 0,14 kg/ha pri porabi vode 500 L na višinski meter krošnje na ha. Prvo tretiranje se opravi ob pojavu uši oziroma ko je dosežen prag škodljivosti. Sredstvo se lahko v eni rastni dobi uporabi največ trikrat, v razmaku 21 dni. Med drugim in tretjim tretiranjem s sredstvom TEPPEKI je zaradi nevarnosti razvoja rezistence potrebno uporabiti sredstvo z drugačnim načinom delovanja.
- **na breskvah** za zatiranje **sive breskove uši (*Myzus persicae*)** in **drugih vrst listnih uši** v odmerku 0,14 kg/ha pri porabi vode 500 L na višinski meter krošnje na ha. Količina uporabljene vode je odvisna od fenološke faze tretiranih rastlin in uporabljene aplikacijske tehnike. Prvo tretiranje se opravi ob pojavu uši oziroma ko je dosežen prag škodljivosti. Sredstvo se lahko v eni rastni sezoni na breskvah uporabi največ dvakrat, v razmaku 21 dni.
- **na hmelju** za zatiranje **hmeljeve listne uši (*Phorodon humuli*)** v odmerku 0,18 kg/ha pri običajni porabi vode (od 300 do 400 L vode na meter višine hmelja). Količina uporabljene vode je odvisna od fenološke faze tretiranih rastlin in uporabljene aplikacijske tehnike. Sredstvo se uporabi, ko je dosežen prag škodljivosti. Sredstvo se lahko v eni rastni sezoni na hmelju uporabi največ dvakrat, v razmaku 21 dni.
- **na kumarah, bučkah, bučah, dinjah in lubenicah** za zatiranje **listnih uši (Aphididae)** na prostem in v zaprtih prostorih, v odmerku 0,1 kg/ha pri porabi vode 400 do 1000 L/ha. Prvo tretiranje se opravi ob pojavu uši oziroma, ko je presežen prag škodljivosti. Sredstvo se na bučnicah lahko v eni rastni sezoni uporabi največ 3 krat, v razmaku 7 dni. Med drugim in tretjim tretiranjem s sredstvom TEPPEKI je zaradi nevarnosti razvoja rezistence potrebno uporabiti sredstvo z drugačnim načinom delovanja.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo, uporabljeno v skladu z navodili, ni fitotoksično na gojenih rastlinah.

KARENCA: Karenca za pšenico, rž in tritikalo je 28 dni, za jablane, hruške in hmelj 21 dni, za breskve in krompir 14 dni ter za kumare, bučke, buče, dinje in lubenice 1 dan.

2.) MANJŠE UPORABE:

Spodaj navedene manjše uporabe se navedejo na ločenem delu etikete z navodilom za uporabo, pri čemer se na etiketo navede opozorilo: »Učinkovitost in fitotoksičnost FFS TEPPEKI pri uporabi na navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo FFS TEPPEKI na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik.«.

Sredstvo **TEPPEKI** se uporablja za zatiranje **listnih uši (Aphididae)**, **rastlinjakovega ščitkarja (*Trialeurodes vaporariorum*)** ter **drugih sesajočih žuželk:**

- **na enoletnicah, vzgojenih iz semena** (*Begonia* sp., *Impatiens* sp., *Lobularia* sp., *Salvia* sp., *Tagetes* sp. in drugih) **in potakniincev** (*Pelargonium* sp., *Chrysanthemum* sp., *Calibrachoa* sp., *Petunia* sp., *Portulaca* sp., *Verbena* sp. in drugih), **dvoletnicah** (*Bellis* sp., *Viola* sp., *Pericallis* sp., *Primula* sp. in drugih), **lončnicah** (*Cyclamen* sp., *Euphorbia* sp., *Gerbera* sp. in drugih), **trajnicah** ter **drugih okrasnih rastlinah** na prostem in v zaščitnih prostorih v odmerku 1,4 g na 10L vode oziroma v 0,014 % koncentraciji ob porabi vode do največ 1000 L/ha.

- **v drevesnicah na sadikah okrasnega drevja in grmičevja, sadnega drevja in jagodičevja** na prostem v odmerku 0,14 kg/ha pri porabi 500 L vode na višinski meter krošnje na ha.

OPOZORILA ZA MANJŠE UPORABE: Sredstvo lahko uporabljajo samo poklicni pridelovalci okrasnih rastlin oziroma sadik okrasnega drevja in grmičevja, sadnega drevja in jagodičevja. S sredstvom se lahko tretira okrasne rastline največ trikrat, v drevesnicah pa največ dva krat v eni rastni dobi. V letu tretiranja je treba na sadikah sadnega drevja in jagodičevja preprečiti nastavek plodov oziroma morebitne plodove uničiti.

KARENCA: Karenca ni potrebna.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivno snov *flonikamid* so v skladu s predpisi o mejnih vrednostih ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo TEPPEKI se **razvrsti in označi** kot:

- S2 Hraniti izven dosega otrok.
- S13 Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
- S36/37 Nositi primerno zaščitno obleko in zaščitne rokavice.

Dodatni stavki:

- SP 1 S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.
- Spe8 Nevarno za čebele. Zaradi zaščite čebel in drugih žuželk oprasevalcev ne tretirati rastlin med cvetenjem. Ne tretirati v času paše čebel. Ne tretirati v prisotnosti cvetočega plevela. Odstraniti plevel pred cvetenjem.

Dodatni simboli:



Nevarno za čebele

Imetnik registracije oziroma zastopnik je dolžan, da nevarnost in sestavo sredstva vidno označi na etiketi in v navodilu za uporabo. Oznake za nevarnost sredstva na etiketi mora proizvajalec oziroma zastopnik uskladiti z vsakokratnimi spremembami v zakonodaji, odločitvami pristojnih organov Evropske unije za razvrščanje, novimi spoznanji in manjšimi

spremembami, ki nastanejo po izdaji te odločbe. Imetnik registracije oziroma zastopnik mora o spremembi obvestiti Upravo RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.

OPOZORILA: Pri tretiranju je potrebno preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in vodnih izvirov tako, da upoštevamo predpise s področja varovanja voda. S sredstvom se ne sme tretirati v območju 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m od meje brega voda 2. reda.

VARSTVO PRI DELU: Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge, polnjenju in čiščenju rezervoarja ter med škropljenjem z ročno oprtno škropilnico mora delavec uporabljati zaščitne rokavice in primerno delovno obleko (delovni kombinezon). Med škropljenjem v rastlinjaku mora delavec uporabljati zaščitne rokavice. Pri stiku s tretiranimi rastlinami mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (majica z dolgimi rokavi, dolge hlače) in zaščitne rokavice.

DELOVNA KARENCA: Vstop delavcev in drugih oseb na tretirano površino je dovoljen, ko se škropilna brozga na tretiranih rastlinah posuši.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

Splošni ukrepi: Pri sumu zastrupitve oziroma pri zastrupitvi se prizadeto osebo umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak, se jo zavaruje pred mrazom ter se ji zagotovi osnovne življenjske funkcije. Pokliče se zdravnika in se mu posreduje podatke, ki so na originalni embalažo in/ali v navodilu za uporabo.

Pri zaužitju: Usta se spere z vodo. Prizadeta oseba naj popije 2 do 3 dl vode. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti ne izzivati bruhanja. Bruhanje se izzove le po predhodnem posvetu z zdravnikom.

Stik s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in se oko temeljito izpere s čisto vodo. V primeru draženja oči se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

Pri vdihavanju: Ravna se po splošnih ukrepih.

Nujna zdravniška pomoč: Zagotoviti in vzdrževati je potrebno osnovne življenjske funkcije. Zdravljenje je simptomatično.