

2. UPORABA:

Pripravek STEWARD deluje dotikalno in želodčno na jajčeca in vse stadije gosenic. Sredstvo uporabljamo kot insekticid za zatiranje številnih škodljivcev na:

- **jablanah in hruškah** za omejevanje številčnosti populacije **jabolčnega zavijača** (*Cydia pomonella*) ter **zavijačev lupine sadja** (*Adoxophyes orana*, *Pandemis spp.*, *Archips podana*). v 0,017 % koncentraciji pri izhodiščni porabi vode 500 L na višinski meter krošnje. Pri čemer najvišji enkratni odmerek pripravka ne sme presegati 255 g/ha. Tretira se v času odlaganja jajčec oziroma ob višku leta metuljčkov. V eni rastni sezoni ga uporabimo največ trikrat.
- **breskvah in nektarinah** za omejevanje številčnosti populacije **breskovega zavijača** (*Cydia molesta*) in **breskovega molja** (*Anarsia lineatella*) v 0,017 % koncentraciji pri izhodiščni porabi vode 500 L na višinski meter krošnje. Pri čemer najvišji enkratni odmerek pripravka ne sme presegati 340 g/ha. Tretira se v času odlaganja jajčec oziroma ob višku leta metuljčkov. Tretira se največ štirikrat v eni rastni sezoni.
- **marelicah** za omejevanje številčnosti populacije **breskovega zavijača** (*Cydia molesta*) in **breskovega molja** (*Anarsia lineatella*) v 0,017 % koncentraciji pri izhodiščni porabi vode 500 L na višinski meter krošnje. Tretira se v času odlaganja jajčec oziroma ob višku leta metuljčkov. Tretira se največ dvakrat v eni rastni sezoni.
- **vinski trti**
 - za zatiranje **križastega grozdnega sukača** (*Lobesia botrana*) in **pasastega grozdnega sukača** (*Eupoecilia ambiguella*) v 0,0125 % koncentraciji pri izhodiščni porabi vode 1000 L/ha. Tretira se v času odlaganja jajčec oziroma ob višku leta metuljčkov, največ dva krat v eni rastni sezoni.
 - za zatiranje **ameriškega škržatka** (*Scaphoideus titanus*) v 0,015 % koncentraciji pri izhodiščni porabi vode 1000 L/ha, tretira se v zgodnjih stadijih ličinke (L1 do L3), dva krat v eni rastni dobi,
 - za zatiranje **zelenega škržatka** (*Empoasca vitis*) v koncentraciji 0,015 % pri izhodiščni porabi vode 1000 L/ha. Zelenega škržatka je mogoče zatreti istočasno z zatiranjem druge generacije grozdnih sukačev.
Na vinski trti najvišji enkratni odmerek pripravka ne sme presegati 150 g/ha.
- **paradižniku in papriki**
 - za zatiranje **glagolke** (*Plusia gamma*) v odmerku 85 g/ha pri porabi vode 5 – 10 hL/ha (1 g na 10 L vode). Prvič tretiramo ob koncu izleganja jajčec ali v rastnem stadiju mlade ličinke. V eni rastni dobi ga uporabljamo največ trikrat v razmaku 8 – 10 dni.
 - za omejevanje številčnosti populacije **južne plodovrtke** (*Helicoverpa armigera*), v odmerku 125 g/ha pri porabi vode 5 – 10 hL na ha (2g na 10 L vode). Prvič se tretira ob koncu izleganja jajčec ali v rastnem stadiju mlade ličinke, preden se gosenice zavrtajo v plodove. V eni rastni dobi se ga uporabi največ trikrat v razmaku 7 dni
- **kumarah, bučkah, bučah, melonah in lubenicah**
 - za zatiranje **glagolke** (*Plusia gamma*) v odmerku 125 g/ha pri porabi vode 5 – 10 L/ha (2 g na 10 L vode). Prvič se tretira ob koncu izleganja jajčec ali v rastnem stadiju mlade ličinke. V eni rastni dobi se ga uporabi največ trikrat v razmaku 7 dni.
 - za omejevanje številčnosti populacije **južne plodovrtke** (*Helicoverpa armigera*), v odmerku 125 g/ha, pri porabi vode 5 – 10 hL na ha. Prvič se tretira v fazi izleganja jajčec ali-v rastnem stadiju mlade ličinke preden se gosenice zavrtajo v plodove. V eni rastni dobi se ga uporabi največ trikrat v razmaku 7 dni.
- **zelju, cvetači, brstičnem ohrovту, rdečem zelju in brokoliju** za zatiranje **kapusove sovke** (*Mamestra brassicae*), **kapusovega belina** (*Pieris brassicae*), **repnega belina** (*Pieris rapae*) in **kapusovega molja** (*Plutella xylostella*) v odmerku 85 g/ha, pri porabi vode 3 do 7 hL na ha (1 g na 10 L vode). Tretirati se začne med fazo izleganja jajčec ali na začetku razvoja ličink. V eni rastni dobi se ga uporablja največ trikrat v razmaku 7 dni.
- **solati, radiču in endiviji** za omejevanje številčnosti populacije **južne plodovrtke** (*Helicoverpa armigera*), tretiramo v odmerku 125 g/ha, pri porabi vode 5 – 6 hL/ha (2g na 10 L vode). Prvič se tretira med fazo izleganja jajčec ali v rastnem stadiju mlade gosenice. V eni rastni dobi se ga uporabi največ trikrat v razmaku 7 dni;

- **na paradižniku** za zatiranje **paradižnikovega molja** (*Tuta absoluta*) v odmerku 125 g/ha. Prvič se tretira ob koncu izleganja jajčec ali v ravnem stadiju mlade ličinke preden se le te zavrtajo v rastlinske dele. V eni ravnem dobi se ga uporablja največ 2 krat v razmiku 8 – 10 dni. Z namenom povečati učinek pripravka STEWARD se priporoča dodatek močila v predpisani koncentraciji.

OPOZORILA: Priporočljivo je menjavati sredstva z različnimi mehanizmi delovanja, da se izognemo pojavu odpornosti. Ne sme se uporabljati v času cvetenja. Zaradi istega načina delovanja obstaja možnost razvoja navzkrižne rezistence med pripravki na osnovi aktivne snovi *indoksakarb* in *metaflumizon*. Iz tega razloga je pripravke ki vsebujejo *metaflumizon* ali *indoksakarb* dovoljeno uporabljati na isti površini le dvakrat v eni ravnem dobi.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo ne povzroča fitotoksičnosti na gojenih rastlinah za katere je namenjeno, če se ga uporablja v skladu z navodili za uporabo.

MEŠANJE: Sredstvo se ne meša z fitofarmaceutskimi sredstvi alkalne reakcije.

KARENCA: Karenca je za paradižnik, papriko, kumare, bučke, melone, lubenice, buče, zelje, cvetačo, rdeče zelje, brokoli, solato, radič in endivijo 3 dni, za jabolano, hruško, breskev, nektarino in marelico 7 dni, za vinsko trto 10 dni in brstični ohrovt 28 dni.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejna vrednost ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivno snov *indoksakarb* je za jabolka, hruške, breskve, nektarine, marelice, grozdje in papriko 0,3 mg/kg, za paradižnik, kumare, bučke, buče, melone, lubenice in zelje 0,1 mg/kg, za cvetačo in brokoli 0,2 mg/kg, za brstični ohrovt 0,02 mg/kg, ter za solato, endivijo in radič 2 mg/kg.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo STEWARD se razvršča in označi kot:

Xn	Zdravju škodljivo.
N	Okolju nevarno.
R22	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
R51/53	Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
S2	Hraniti izven dosega otrok.
S13	Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
S36/37	Nositi primerno zaščitno opremo in zaščitne rokavice.
S46	Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

Proizvajalec 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. Proizvajalec oziroma zastopnik mora o spremembi obvestiti Fitosanitarno upravo RS.

OPOZORILA: Sredstvo vsebuje snovi, ki so zelo strupene za vodne organizme in čebele. Pri tretiranju je potrebno preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in vodnih izvirov tako, da upoštevamo predpise s področja varstva voda. S sredstvom se ne sme tretirati v območju 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda oziroma pri uporabi v sadjarstvu 10 m od meje voda 2. reda ter 5 m od meje voda 2. reda pri ostalih uporabah.

MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak in se ji zagotovi osnovne življenjske funkcije. Takoj se pokliče zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

V primeru stika s kožo: Takoj se sleče kontaminirano obleko. Kožo se spere z vodo in milom.

V primeru stika z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito spere s čisto vodo.

V primeru draženja se posvetuje z zdravnikom.

V primeru zaužitja: Če je prizadeta oseba pri zavesti, se ji temeljito izpere usta. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti ne izzivati bruhanja. Takoj se pokliče zdravnika.

Pri vdihavanju: Ravna se po splošnih ukrepih.

Navodilo zdravniku: Zdravljenje je simptomatično.