

2. UPORABA

Sredstvo AGREE WG se uporablja kot selektivni insekticid na podlagi mikroorganizmov. Deluje želodčno, zato morajo gosenice zaužiti insekticid, ki je na rastlini. Po zaužitju smrtnega (letalnega) odmerke se gosenice prenehajo prehranjevati, vendar ostanejo še nekaj dni žive.

1) GLAVNE UPORABE

Sredstvo se uporablja:

- na **trti za pridelavo vinskega in namiznega grozolja** za zatiranje 2. in 3. generacije **krizastega in pasastega grozdnega sukača (*Lobesia botrana* in *Eupoecilia ambiguella*)** v odmerku 0,75 kg/ha (7,5 g/100 m²) od razvojnega stadija nastavek plodiča: mladi plodiči začenejo nabrekati, preostali cvetovi odpadajo (od BBCH 71), ter v odmerku 1 kg/ha (10 g/100 m²) od razvojnega stadija, ko so jagode velikosti graha: grozdiki povešeni (od BBCH 75). Poraba vode je od 400 do 1600 L/ha (4-16 L vode/100 m²), odvisno od razvojne faze tretirane rastline. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ trikrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
- na **vrtninah iz skupine plodovk (plodovke iz družine razhudnikov in bučnice z užitno in neužitno lupino)**, gojenih v zaščiteneh prostorih, za zatiranje **gosenic škodljivih metuljev (*Lepidoptera* spp.)** v odmerkih 0,5 kg/ha (5 g/100 m²) do višine rastlin 50 cm, v odmerku 0,75 kg/ha (7,5 g/100 m²) pri višini rastlin od 50 do 125 cm, ter v odmerku 1 kg/ha (10 g/100 m²) pri višini rastlin nad 125 cm. Prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo ličinke škodljivih metuljev (od BBCH 09). Poraba vode je od 600 do 1200 L/ha (6-12 L vode/100 m²), odvisno od razvojne faze in višine tretirane rastline. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ šestkrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
- na **listnatih in stebelnih vrtninah ter vrtninah iz skupin kapusnic, gomoljnic, korenovk in stročnic**, gojenih v zaščiteneh prostorih in na prostem, za zatiranje **gosenic škodljivih metuljev (*Lepidoptera* spp.)** v odmerku 1 kg/ha (10 g/100 m²). Prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev (od BBCH 09). Poraba vode je od 200 do 800 L/ha (2-8 L vode/100 m²) pri tretiranju v zaščiteneh prostorih, ter od 200 do 1000 L/ha (2-10 L vode/100 m²) pri tretiranju na prostem, odvisno od razvojne faze tretirane rastline. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ trikrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
Opozorilo: Odmerek 1 kg/ha (10 g/100 m²) učinkovit na stročnicah, ki niso višje od 50 cm.
- v **vrtninah iz skupine čebulnic**, gojenih na prostem, za zatiranje **gosenic škodljivih metuljev (*Lepidoptera* spp.)** v odmerku 1 kg/ha (10 g/100 m²). Prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev (od BBCH 09). Poraba vode je od 200 do 800 L/ha (2-8 L vode/100 m²), odvisno od razvojne faze tretirane rastline. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ trikrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
- na **zeliščih**, gojenih v zaščiteneh prostorih in na prostem, v odmerku 1 kg/ha (10 g/100 m²) za zatiranje **gosenic škodljivih metuljev (*Lepidoptera* spp.)**. Prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev (od BBCH 09). Poraba vode je od 200 do 800 L/ha (2-8 L vode/100 m²), odvisno od razvojne faze tretirane rastline. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ trikrat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
- na **okrasnih rastlinah**, gojenih v zaščiteneh prostorih in na prostem, v 0,1% koncentraciji (10 g/100 m² in najmanj 10 L vode/100 m²) za zatiranje **gosenic škodljivih metuljev (*Lepidoptera* spp.)**. Prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih

metuljev. Poraba vode je najmanj 1000 L/ha (10 L vode/100 m²), odvisno od razvojne faze tretirane rastline. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ šest krat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.

Opozorilo: Odmerek 1 kg/ha (10 g/100 m²) je učinkovit na okrasnih rastlinah, ki niso višje od 50 cm.

- na **zelenicah** v odmerku 1 kg/ha (10 g/100 m²) za zatiranje **gosenic škodljivih metuljev (*Lepidoptera spp.*)**. Prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev. Poraba vode je 2000 L/ha (20 L vode/100 m²). S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ tri krat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo, uporabljeno v skladu z navodilom za uporabo, ni fitotoksično za gojene rastline, za katere je namenjeno.

2) **MANJŠE UPORABE**

Manjše uporabe se navedejo na ločenem delu etikete z navodilom za uporabo. Učinkovitost in fitotoksičnost FFS AGREE WG pri uporabi na spodaj navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo FFS AGREE WG na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik FFS. Te uporabe so:

- na **jagodah**, gojenih v zaščiteneh prostorih in na prostem, v odmerku 1 kg/ha (10 g/100 m²) za zatiranje **gosenic škodljivih metuljev (*Lepidoptera spp.*)**. Prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev (BBCH 13). Poraba vode je od 1000 do 2000 L/ha (10-20 L vode/100 m²), odvisno od razvojne faze tretirane rastline. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ tri krat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
 - na **jagodičevju**, gojenem v zaščiteneh prostorih in na prostem, v odmerku 1 kg/ha (10 g/100 m²) za zatiranje **gosenic škodljivih metuljev (*Lepidoptera spp.*)**. Prvo tretiranje se opravi, ko se izležejo prve ličinke škodljivih metuljev (od BBCH 11). Poraba vode je največ 1000 L/ha (10 L vode/100 m²), odvisno od razvojne faze tretirane rastline. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ tri krat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
 - na **hmelju**, za zatiranje **prosene vešče (*Ostrinia nubilalis*)** in **drugih gosenic škodljivih metuljev (*Lepidoptera spp.*)** v odmerku 1 kg/ha (10 g/100 m²) ob uporabi 600 do 1000 L vode/ha (6-10 L vode/100 m²). Tretiranje se opravi v času izleganja gosenic škodljivih metuljev. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ tri krat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
 - na **oljki**, za zatiranje **oljkove vešče (*Palpita unionalis*)** in **oljčnega molja (*Prays oleae*)** v odmerku 1 kg/ha (10 g/100 m²) ob uporabi 500 do 1000 L vode/ha (5-10 L vode/100 m²). Tretiranje se opravi v času izleganja gosenic škodljivih metuljev. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ tri krat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
 - na **jablani** in **hruški**, za zatiranje **malega zimskega pedica (*Operophtera brumata*)** in **drugih gosenic škodljivih metuljev (*Lepidoptera spp.*)** v odmerku 1 kg/ha (10 g/100 m²) ob uporabi 1000 L vode/ha (10 L vode/100 m²). Tretiranje se opravi v času izleganja gosenic škodljivih metuljev. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ tri krat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
 - na **koščičarih** za zatiranje **malega zimskega pedica (*Operophtera brumata*)** in **drugih gosenic škodljivih metuljev (*Lepidoptera spp.*)** v odmerku 1 kg/ha (10 g/100 m²) ob uporabi 1000 L vode/ha (10 L vode/100 m²). Tretiranje se opravi v času izleganja gosenic škodljivih metuljev. S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ tri krat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu 7 dni.
-

ČAS UPORABE: Tretiranje se izvede v času izleganja jajčec, oziroma ko so ličinke v prvem in drugem razvojnem stadiju (L1, L2).

MEŠANJE: Odsvetuje se mešanje sredstva AGREE WG s sredstvi na osnovi aktivne snovi *baker*, ker ima le-ta poleg fungicidnega tudi baktericidno delovanje in lahko povzroči slabšo učinkovitost bakterije *Bacillus thuringiensis ssp. aizawai GC-91*. Prav tako se odsvetuje mešanje sredstva AGREE WG z drugimi fitofarmacevtskimi sredstvi.

KARENCA: Karenca ni potrebna.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivno snov *Bacillus thuringiensis ssp. aizawai GC-91* so določene s predpisi o mejnih vrednostih ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo AGREE WG se **razvršča** kot:
Preobčut. kože 1, H317

Sredstvo AGREE WG se **označi** kot:
Piktogrami GHS:



GHS07

Opozorilne besede: Pozor

Stavki o nevarnosti:

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Dodatne informacije o nevarnosti:

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

Previdnostni stavki - preprečevanje:

P260 Ne vdihavati prahu/meglince/razpršila.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

Previdnostni stavki - odziv:

P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.

P264 Po uporabi temeljito umiti kožo.

Previdnostni stavki - shranjevanje: /

Previdnostni stavki - odstranjevanje: /

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.

Imetnik registracije oziroma zastopnik je dolžan, da nevarnost in sestavo sredstva vidno označi na etiketi in v navodilu za uporabo. Označke za nevarnost sredstva na etiketi mora imetnik registracije 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 treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

VARSTVO PRI DELU:

Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge, polnjenju in čiščenju rezervoarja mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon), zaščitne rokavice in trpežno obutev. Med tretiranjem s traktorsko nošeno/vlečeno škropilnico/pršilnikom, med tretiranjem z ročno/oprtno škropilnico ter med pripravo škropilne mešanice in tretiranjem v zaščitnih prostorih mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon), zaščitne rokavice, pokrivalo s širokimi krajci in trpežno obutev. Pri stiku s tretiranimi rastlinami mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi) in zaščitne rokavice.

DELOVNA KARENCA: Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se škropilna brozga na tretiranih rastlinah popolnoma posuši.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega področja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotoviti je treba osnovne življenjske funkcije in poiskati zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

Stik s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre vekci prizadetega očesa in oko temeljito spere s čisto vodo. Če draženje ne preneha, se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Usta se spere z vodo, prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnik. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti mu izzvati bruhanja. Če je možno, se zdravniku predloži navodila za uporabo.

Napotki za zdravnika: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Specifičen protistrup ni poznan. Zdravljenje je simptomatično in podporno.