

2. UPORABA

Sredstvo GETT se uporablja kot fungicid s preventivnim in translaminarnim ter delnim kurativnim delovanjem za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo glive iz reda plesnivk (Oomycetes):

- na **trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja** za zatiranje **peronospore vinske trte (*Plasmopara viticola*)**, **črne grozdne gnilobe (*Guignardia bidwellii*)** in zmanjševanje okužb z **rdečim listnim ožigom vinske trte (*Pseudopeziza tracheiphila*)** v odmerku 2,5 kg/ha pri porabi vode 600-1000 L/ha oziroma 25 g na 100 m² na 10L vode. Tretira se v razvojni fazi, ko se brsti odprejo do začetka zorenja jagod: začetek sortno značilnega barvanja (BBCH 09-81), v časovnem presledku najmanj 8 dni, največ 4 krat v eni rastni dobi.
- v **krompirju** za zatiranje **krompirjeve plesni (*Phytophthora infestans*)** in **črne listne pegavosti krompirja (*Alternaria solani*)** v odmerku 2,5 kg/ha pri porabi vode 200-800 L/ha oziroma 25 g na 100 m² na 8L vode, v časovnem presledku najmanj 7 dni, največ 6 krat v eni rastni dobi. Tretira se od razvojne faze, ko je prvi bazalni stranski poganjek viden, naprej (od BBCH 20 naprej);
- na **paradižniku** za zatiranje **paradižnikove plesni (*Phytophthora infestans*)** in **črne listne pegavosti paradižnika (*Alternaria solani*)** v odmerku 2,5 kg/ha pri porabi vode 400-1000 L/ha oziroma 25 g na 100 m² na 10L vode, v časovnem presledku najmanj 7 dni, največ 4 krat v eni rastni dobi. Tretira se od razvojne faze, ko je viden prvi primarni vrhni stranski poganjek, naprej (od BBCH 21 naprej), v času, ko je začetek pojava okužbe;
- v **solati** za zatiranje **solatne plesni (*Bremia lactucae*)** v odmerku 2,5 kg/ha pri porabi vode 300-600 L/ha oziroma 25 g na 100 m² na 6L vode. Tretira se od razvojne faze, ko je tretji pravi list razvit, do razvojne faze začetka formiranja glav oziroma, ko solata doseže 10% listne mase, značilne za sorto (od BBCH 13-40), v časovnem presledku najmanj 7 dni, največ 2 krat v eni rastni dobi.

OPOZORILA: Sredstvo je dovoljeno uporabljati le na prostem. Uporaba sredstva se priporoča v preventivnih programih varstva rastlin, v predpisanih časovnih presledkih, prilagojenih pritisku bolezni. Na pridelanem namiznem grozdju so možni vidni ostanki sredstva.

ANTIREZISTENTNA STRATEGIJA: Aktivna snov *mandipropamid* pripada skupini CAA-fungicidov (amidi karboksilne kisline). Priporočena raba fungicida GETT je v izmenjalnih tretiranjih s fungicidi, ki ne pripadajo skupini CAA-fungicidov. Opraviti je možno 2 zaporedni (blok) tretiranj s fungicidom GETT izmenjalno z blokom tretiranj s fungicidi z drugačnim načinom delovanja. V eni rastni dobi naj tretiranj s fungicidom GETT ali s fungicidom iz skupine CAA-fungicidov ne presegajo 1/2 vseh tretiranj, ob upoštevanju največjega dovoljenega števila tretiranj v eni rastni sezoni za posamezne gojene rastline.

FITOTOKSIČNOST: Če se sredstvo uporablja v predpisanih odmerkih in na ustrezen način, ne bo poškodovalo gojenih rastlin.

KARENCA: 3 dni za paradižnik, 7 dni za krompir, 21 dni za solato in 28 dni za trto.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivni snovi *mandipropamid* in *mankozeb* so za krompir, paradižnik, solato ter vinsko in namizno grozdje v skladu s predpisi o mejnih vrednostih ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo GETT se **razvršča in označi** kot:

Piktogrami GHS:



Opozorilne besede:

Pozor

Stavki o nevarnosti:

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H361d

Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H410

Zelo strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija:

Preobč. kože 1, H317

Razmn. 2, H361d

Akut. in kron. za vod. okolje

1, H410

Dodatne informacije o nevarnosti:

EUH401

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

Previdnostni stavki - preprečevanje:

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

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

Previdnostni stavki - odziv:

P308+P313

PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P362+P364

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

P391

Prestreči razlito tekočino.

Previdnostni stavki - shranjevanje: /

Previdnostni stavki - odstranjevanje:

P501

Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

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.

SPe 3

Zaradi zaščite vodnih organizmov upoštevati varnostni pas ...m do vodne površine.

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 treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih

organizmov je treba pri tretiranju v trti upoštevati netretiran varnostni pas 20 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju krompirja, paradižnika in solate upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 10 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

VARSTVO PRI DELU: Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge, polnjenju in čiščenju rezervoarja, med škropljenjem s traktorsko nošeno/vlečeno škropilnico/pršilnikom ter ročno oprtno škropilnico za ciljne površine, ki so visoko/nizko nad tlemi, mora delavec uporabljati zaščitne rokavice in primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon). Pri stiku s tretiranimi rastlinami mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (majica z dolgimi rokavi, dolge hlače) in zaščitne rokavice.

DELOVNA KARENCA: Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se škropivo na tretirani površina posuši.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

Splošni ukrepi: Pred reševanjem ponesrečenca je treba zagotoviti varnost reševalca. Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom in vročino. V primeru nezavesti se ga namesti v položaj za nezavestnega (na levi bok). V primeru zastoja dihanja in/ali zastoja srca se izvaja oživljanje po standardnem ABC postopku: sprostitve dihalnih poti, dajanje umetnega dihanja in masaža srca. Pokliče se zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo pripravka.

Pri zaužitju: Usta se spere z vodo. Ponesrečeni naj popije do 2 dl vode. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti se mu ne sme izzivati bruhanja. Pokliče se zdravnika.

Stik s kožo: Takoj se odstrani kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. Če je potrebno, se posvetujemo z zdravnikom. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito spere s čisto vodo. V primeru draženja oči se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri vdihavanju: Ukrepa se v skladu s splošnimi ukrepi.

Nujna zdravniška pomoč: Ne izpira se želodca, razen če tako tako svetuje Center za zastrupitve. Živalsko oglje in salinično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Specifični antidot ni znan. Zdravljenje je simptomatično. Zagotovi in vzdržuje se osnovne življenjske funkcije.