

ПАЖЊА



ОБАВЕШТЕЊЕ О ОПАСНОСТИ: Штетно ако се удише. Може да изазове алергијске реакције на кожи. Сумња се да може довести до генетских дефеката. Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

ОБАВЕШТЕЊЕ О МЕРАМА ПРЕДОСТРОЖНОСТИ: Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. Чуваати ван домаћаша деце. Избегавати удисање прашине/ дима/ гаса/ магле/ пара/ спреја. Носити заштитне рукавице/ заштитну одећу/заштитну за очи/заштиту за лице. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Опрати са пуно сапуна и воде. АКО СЕ УДАХНЕ: Изнети особу на свеж ваздух и ставити је у положај који олакшава дисање. Позвати Центар за контролу тровања/лекара, ако се осећате лоше. Складиштити под кључем. Одлагање садржаја/амбалаже у складу са националним прописима.

Супстанце које доприносе класификацији: *tiofanat-metil*

Опште додатне ознаке безбедности: **SP 1** Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средстава за заштиту биља не чистити у близини површинских вода. Спречити загађење одводних канала са пољопривредних површина и путева.

Посебне додатне ознаке безбедности за кориснике: **SPo 2** После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.

СИМПТОМИ ТРОВАЊА И ПРВА ПОМОЋ:

Симптоми и знаци: Малаксалост, поспаност, главобоља, вртоглавица, повраћање и пролив. Некада се испољавају и знаци надражајног деловања на кожи и слузницама, посебно дисајних путева. Тешка тровања се манифестују хипотензијом, хиперпирексијом, хипогликемијом, психомоторним немиром и диспнејом. Смрт наступа због парализе респираторног центра.

Прва помоћ и лечење: У пероралним тровањима изазвати повраћање и дати салинеке лаксативе. Код инхалационог тровања изазвати престанак експозиције, а код перкутаног купање и пресвлачење. По потреби применити вештачко дисање. Лечење подразумева локалну терапију дерматитиса и коњутивитиса. У случају тешких тровања примењује се инфузија хипертоног раствора глукозе, симптоматска терапија, а по потреби и мере кардициркулаторне и респираторне реанимације.

Упозорење: Забрањено је конзумирање алкохолних пића. Препоручује се дијета без масти.

У случају тровања, за ближа упутства о лечењу консултовати Центар за контролу тровања ВМА, Београд, Црнотравска 17, тел. 011/3608-440.

ПРИДРЖАВАТИ СЕ УПУТСТВА ЗА УПОТРЕБУ ДА БИ СЕ ИЗБЕГЛИ РИЗИЦИ ПО ЗДРАВЉЕ ЉУДИ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ!

Galofungin® T

Фунгицид у облику концентроване суспензије – SC



FUNGIČID

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

Активна супстанца:

Генерички назив: _____ Tiofanat-metil

Хемијски назив (IUPAC): _____ *dimetil 4,4'-(o-fenilen)-bis-(3-tioalofanat)*

Садржај: _____ 450 ± 22,5 g/l

Техничка чистоћа: _____ мин. 97%

CAS број: _____ 23564-05-8

ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:

ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.

Београд-Земун, Батајнички друм 66

тел. 011/ 3072-372

ПРИМЕНА: GALOFUNGIN T се користи као системични фунгицид за сузбијање проузроковача сушења цветова и родних гранича и мрке трулежи плодова коштичавог воћа у засаду вишње и проузроковача трулежи плодова јабуке у складшту.

Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије бр. 321-01-02528/2018-11 од 01.01.2020. године.

РОК УПОТРЕБЕ: 3 године, ако се правилно складишти
Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.

GRUPA B1 FUNGIČID



GALENIKA - FITOFARMACIJA

ПРИМЕНА: GALOFUNGIN T се користи као системи-
чни фунгицид са протективним и куративним делова-
њем за сузбијање:

- проузроковача сушења цветова и родних гранича и мрке трулежи плодова коштичавог воћа *Monilinia laxa*, у засаду **вишње**. Концентрација примене је 0,05% (5 ml у 10 l воде на 100 m²), а третирањем у фази од почетка цветања до прецветовања (фаза 61-67 BBCH скале) превентивно пре остваривања услова за заразу.

- Проузроковача трулежи плодова **јабуке** у складшту (*Alternaria alternata, Botrytis cinerea, Cladosporium herbarum, Colletotrichum gleosporoides, Gleosporium spp., Monilinia spp., Penicillium expansum*). Концентрација примене је 0,05-0,1% (5-10 ml у 10 l воде на 100 m²), третирањем 14 дана пре бербе.

Утрошак воде: 1000 l/ha (10 l на 100 m²) у засаду јабуке и вишње.

Препарат се у току једне године, на истом терену / површини, може употребити највише два пута у засаду вишње а једном у засаду јабуке.

НАЧИН ПРИМЕНЕ: Примењује се прскањем до агломерације капи, свим типовима прскалица са земље.

ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ПРИМЕНУ:

Средство за третирање се припрема уливањем у танком млазу, одмерене количине препарата у потребну количину воде уз непрекидно мешање. GALOFUNGIN T се примењује помоћу стандардних типова уређаја за прскање.

ФИТОТОКСИЧНОСТ: Није фитотоксичан, ако се примењује према упутству за примену.

МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА: (Импакатбилност - немогућност мешања): Не може се мешати са препаратима на бази бабра и са инсектицидима киселе реакције.

НАПОМЕНА: Забрањена је примена средства за заштиту биља Galofungin T у водозаштитним зонама са изворишта вода и водоснабдевање становништва.

ПРЕ ПРИМЕНЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ОБАВЕЗНО ПРОЧИТАТИ ЕТИКЕТУ! ПРОМУЋКАТИ ПРЕ УПОТРЕБЕ!

Uvoznik i distributer za BiH:

GOLIĆ TRADE d.o.o.

Gradiška, ul. Romanovci bb

Bosna i Hercegovina

tel.: 051/890-200

Broj dozvole: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, R. Srpske br. 12.03.3-330-4642/18 od 25.01.2019. godine.



8

НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА НА ВОДЕНУ ЗАШТИТНУ СРЕДИНУ:

На организме у води (токсичност): Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама. Спречити доспевање средства за заштиту биља у текуће и стајаће површинске воде и канализациону мрежу.

На воде (контаминација): Приликом третирања треба поштовати зоне безбедности за заштиту вода. Спречити контаминацију текућих и стајаћих површинских вода и доспевања средства за заштиту биља у канализациону мрежу, дренажне системе, отворене одводне системе или места где је могуће сливање кише с третираних површина у текуће и стајаће површинске воде третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

КАРЕНЦА (време између последње примене препарата пре бербе, односно жетве): За вишњу обезбеђена временом примене, за јабуку 14 дана.

РАДНА КАРЕНЦА (време после примене препарата у току којег није дозвољен рад у пољу или затвореном простору): 48 часова.

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ: При раду са препаратом, користити заштитно одело, рукавице, наочаре и/или штитник за лице. За време рада не сме се јести, пити, нити пушити. После завршетка рада руке и лице добро опрати, и истуширати се. Придржавати се и других мера хигијенско-техничке заштите које препоручује произвођач.

СКЛАДИШТЕЊЕ И ЧУВАЊЕ: Средство чувати у добро затвореној оригиналној амбалажи, на умереним температурама (5-40°C), одвојено од хране, пића, сточне хране и предмета опште употребе. Чувати под кључем, изван дохвата деце и неупућених особа.

ПОСТУПАЊЕ СА ОСТАЦИМА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ: Празну амбалажу испрати водом најмање три пута, а остатке од испирања утрошити при третирању. Неупотребљено средство и празну амбалажу предати овлашћеном центру за прикупљање опасног отпада. **Забрањено је поновно коришћење амбалаже средства за заштиту биља или коришћење испражњене амбалаже у неке друге сврхе!**

ПОСТУПАК ИСПИРАЊА АМБАЛАЖЕ:

1. Садржај амбалаже испразнити у резервоар прскалице и оставити да се оцеди 30 секунди;
2. Додати воду до 1/3 запремине амбалаже;
3. Амбалажу затворити и садржај снажно промућкати;
4. Скинути затварач, а садржај амбалаже сипати у резервоар прскалице и оставити да се оцеди 30 секунди;

Поступак поновити још два пута, с тим да се сваки пут при понављању поступка испирања користи чиста вода, а затим амбалажу пробушити на три места да би се учинила неупотребљивом.

ПОСТУПАК ЧИШЋЕЊА УРЕЂАЈА ЗА ПРИМЕНУ:

Потпуно испразнити резервоар уређаја за примену на третираној површини. Резервоар напунити водом и испрати читав систем. Раставити и очистити дизне, филтере и остало. Уређај за примену треба очистити и испрати на површини на којој је третман извршен даље од извора вода (бунари, језера, водотоци, изворишта вода).

ПОСТУПАЊЕ У СЛУЧАЈЕВИМА ИСПУШТАЊА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Не дозволити да средство доспе у дубље слојеве земљишта. Не испуштати средство у канализацију, површинске и подземне воде.

МЕРЕ ЗАШТИТЕ У СЛУЧАЈУ НЕЗГОДЕ ПРИ ТРАНСПОРТУ: Обележити место незгоде и упозорити остале учеснике у саобраћају. Одмах обавестити милицију или санитарну инспекцију.

МЕРЕ ЗАШТИТЕ У СЛУЧАЈУ НЕЗГОДЕ У ЗАТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ: Пре уласка у контаминирани простор обући заштитну опрему и ставити филтарску полумаску или маску за заштиту од честица. Просуто средство посути адсорбентом (песак, пиљевина) и механички покупити у безбедну амбалажу (буре). Опрати контаминирану површину водом и/или смешом воде и детергента која се такође треба одложити у амбалажу за опасан отпад. Сакупљени отпад предати овлашћеном центру за сакупљање опасног отпада. Након чишћења скинути контаминирану одећу и заштитна средства, а кожу опрати са водом и сапуном.

Произвођач не сноси одговорност за недовољно деловање, или било какву другу штету насталу услед неправилног складиштења, руковања, примене или погрешне употребе производа