



ПАЖЊА

ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИ: Изазива иритацију коже. Доводи до јаке иритације ока. Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

ОБАВЕШТЕЊА О МЕРАМА ПРЕДОСТРОЖНОСТИ: Носити заштитне рукавице/ заштитну одећу/ заштиту за очи/ заштиту за лице. Опрати детаљно руке и лице након руковања. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ (или косу): Одмах скинути сву контаминирану одећу. Испрати кожу водом (или истуширати се). Ако дође до иритације коже: Потражити медицински савет / посматрање. АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем. Ако иритација ока не пролази: потражити медицински савет/ посматрање. Одлагање садржаја/ амбалаже у складу са националним прописима.

Супстанце које доприносе класификацији: *sumpor; lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated; natrijum metilen polinaftil sulfonat*

ОПШТЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ: SP1 Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средства за заштиту биља не чистити у близини површинских вода. Спречити загађење одводних канала са пољопривредних површина и путева.

ПОСЕБНЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ ЗА КОРИСНИКЕ: SPo2 После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.

ПОСЕБНЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ: SPe3 Због заштите водених организама треба поштовати зоне безбедности од 20 m до водене површине.

СИМПТОМИ ТРОВАЊА, ПРВА ПОМОЋ И ЛЕЧЕЊЕ:

Симптоми и знаци тровања: Avangard спада у групу благи иританси – материје које делују иритативно на кожу и слузнице очију, респираторног и дигестивног тракта. Промене се испољавају појавом црвенила и алергијским реакцијама.

Симптоми и знаци: свраб, пецкање по кожи, у гуши, очима и носу, што прати сув наддражајни кашаљ. У случају ингестије, јављају се болови у трбуху, повраћање и дијареја. На местима иритације кожа је црвена и лако отечена, а у случају испољавања алергије карактеристичне су промене које подсећају на копривњачу.

Прва помоћ и лечење: прекинути даљи унос отрова у организм, испрати кожу и слузнице ока обичном чистом водом. Лечење подраумева рехидратацију са надокнадом електролита и антихистаминике по потреби.

У случају сумње на тровање обратити се лекару. За ближа упутства о лечењу консултовати Центар за контролу тровања ВМА, Београд, Црнотравска 17. тел. 011/3608-440.

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ: При раду са овим препаратом треба се придржавати општих мера хигијенско-техничке заштите. Препоручује се коришћење заштитног одела, рукавица, наочара и/или штитника за лице. За време рада не сме се јести, пити, нити пушити. После завршетка рада, руке и лице добро опрати водом и сапуном и иштуширати се. Радно одело пре поновне употребе треба опрати.

СКЛАДИШТЕЊЕ И ЧУВАЊЕ: Средство чувати у хладном и сувом простору, у добро затвореној оригиналној амбалажи, на умереној температури (5-40°C) одвојено од хране, пића и хране за животиње и спречити приступ деци и непућеним особама.

AVANGARD®

Фунгицид у облику вододисперзибилних гранула – WG



FUNGICID

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

Активна супстанца:

Генерички назив: — Sumpor

Хемијски назив (IUPAC): – Sumpor

Садржај: — 800 ± 25 g/l

Техничка чистоћа: — min. 99%

CAS број: — 7704-34-9

GRUPA M 02 FUNGICID

ПРИМЕНА: AVANGARD® је несистемични превентивни фунгицид намењен за сузбијање проузроковача пепелнице (*Podospaera leucotricha*) у засаду јабуке, третирањем током вегетације, пре цветања (до фазе 59 BBCH скале) и после цветања (од фазе 67 BBCH скале), водећи рачуна о температури ваздуха. Концентрација примене: 0,3% (30 g у 10 l воде).

Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије бр. 000353850 2023 14842 003 000 321 009 од 24.10.2024. године, са свим изменама и допунама.

РОК УПОТРЕБЕ: 4 године, ако се правилно складишти.

Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.

ПРИДРЖАВАТИ СЕ УПУТСТВА ЗА УПОТРЕБУ ДА БИ СЕ ИЗБЕГЛИ РИЗИЦИ ПО ЗДРАВЉЕ ЉУДИ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ! ПРЕ ПРИМЕНЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ОБАВЕЗНО ПРОЧИТАТИ ЕТИКЕТУ!

Утрошак воде: 1 000 l/ha (10 l на 100 m²)

Максималан број третирања на истој површини у току године: Највише 4 пута са интервалом од 7-14 дана.

НАЧИН ПРИМЕНЕ: Прскањем и орошавањем, тракторским и леђним прскалицама.

ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ПРИМЕНУ: Средство за третирање се припрема тако што се одмерена количина препарата измеша са мало воде да се добије густа каша, која се сипа у резервоар прскалице и допуни потребном количином воде уз непрекидно мешање.

Примењује се помоћу стандардних типова уређаја за прскање са земље.

МОГУЋНОСТ МЕШАЊА (КОМПАТИБИЛНОСТ) СА ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА: Пре мешања са другим препаратима треба проверити њихову физичку компатибилност.

НЕМОГУЋНОСТ МЕШАЊА (ИНКОМПАТИБИЛНОСТ) СА ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА: Не сме се мешати са средствима за заштиту биља јако алкалне и јако киселе реакције.

НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:

На воде: Приликом третирања треба поштовати водозащитне зоне и спречити контаминацију вода (водотока, бунара, језера, изворишта вода и водоснабдевања), дренажних система, отворених одводних система или места где је могуће сливање кише са третираних површина у водотокове, третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

ФИТОТОКСИЧНОСТ: Може бити фитотоксичан уколико се примени на температурама > 28°C и на неким сортама јабуке (Ontario, Berlepsch, Cox orange).

ПРОИЗВОДИ:

ГАЛЕНИКА-ФИТОФАРМАЦИЈА а.д.

Београд, Батајнички друм бб, Република Србија

тел.: 011/3072-372

у сарадњи са Heranba Industries Limited, Индија



GALENIKA - FITOFARMACIJA

КАРЕНЦА (време између последње примене препарата и бербе/жетве): 14 дана за јабуку

НАПОМЕНЕ: Третирање се изводи на температурама од 18-28°C. Третирањем на температурама нижим од 16°C средство за заштиту биља делује слабије, због мање испарљивости сумпора. Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозащитним зонама за изворишта вода и водоснабдевање становништва.

РАДНА КАРЕНЦА (време у коме није дозвољен рад људима у пољу и заштићеном простору): 24 часа.

ПОСТУПАЊЕ СА ОСТАЦИМА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ: Испражњену амбалажу од средства за заштиту биља потребно је снажно протрести да би што мањи садржај средства заостао у амбалажи. Неупотребљено средство и празну амбалажу предати овлашћеном центру за прикупљање опасног отпада. Са остацима производа поступати у складу са регулативама из области управљања отпадом. **Забрањено је поновно коришћење амбалаже средства за заштиту биља или коришћење испражњене амбалаже у неке друге сврхе!**

ПОСТУПАК ЧИШЋЕЊА УРЕЂАЈА ЗА ПРИМЕНУ: Потпуно испразнити резервоар уређаја за примену на третираној површини. Резервоар напунити водом и испрати читав систем. Растворити 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.