



ОПАСНОСТ

ОБАВЕШТЕЊЕ О ОПАСНОСТИ: Штетно ако се удише. Доводи до тешког оштећења ока. Може да изазове алергијске реакције на кожи. Сумња се да може да доведе до појаве карцинома. Веома токсично по живи због у води.

ОБАВЕШТЕЊЕ О МЕРАМА ПЕДОСТРОЖНОСТИ: Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. Чувати ван домаћај деце. Носити заштитне рукавице/ заштитну одећу/ заштиту за очи/ заштиту за лице. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Исперите са пуно киселог сапуна и водом. Хитно позвати Центар за контролу тровања/лекара. АКО СЕ УДАХНЕ: Изнети особу на свеж ваздух и ставити је у положај који олакшава дисање. АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испрати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива уколико постоје и уколико је то могуће. Наставити са испирањем. Сакупити просути садржај. Одлагање садржаја/ амбалажа у складу са националним прописима.

Супстанце које доприносе класификацији: *kaptan*

ОПШТЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ: SP 1 Сречити 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 КОЈЕ СЕ ОДНОСЕ НА ЗАШТИТУ КОРИСНИКА: SpO 2 После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.

СИМПТОМИ ТРОВАЊА, ПРВА ПОМОЋ И ЛЕЧЕЊЕ:

После пероралног уношења јављају се мучнина, гађење, болови у трбуху, повраћање. У тежим случајевима јавља се жарећи бол дуж читавог дигестивног тракта. Уколико доспе у око настаје осећај печена, црвенило, сузење и фотофобија. У контакту са кожом локално настају иритативне промене а могу се очекивати и промене које личе на уртикарију.

Прва помоћ: код пероралног тровања, уколико је особа свесна, дати две чаше воде и изазивати повраћање. У случају инхалације потребно је прекинути експозицију. Код перкутаних тровања се препоручује купање и пресвлачење. Уколико доспе у око, обилно испирати чистом водом и одмах потражити помоћ лекара.

У случају тровања или појаве симптома након употребе овог средства, обавезно се јавити надлежном лекару са овим упутством. Лекар или пацијент могу консултовати токсиколога у Центру за контролу тровања ВМА, Црнотравска 17, Београд, тел. 3608-440, ради добијања детаљних информација, стручне консултације и препоруке за даљи третман затрованог.

МЕТОД® 480SC

Фунгицид у облику концентроване суспензије – SC



FUNGICID

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

Активна супстанца:

Генерички назив: KAPTAN

Хемијски назив (IUPAC): — (N-trihlorometilto)-cikloheks-4-en-1,2-dikarboksimid

Садржај: 480 ± 24 g/l

Техничка чистоћа: мин. 93%

CAS број: 133-06-2

ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:

ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.

Београд-Земун, Батајнички друм бб
тел. 011/ 3072-372

ПРИМЕНА: METHOD 480 SC је несистемични, контактни фунгицид који се примењује у воћарству и виноградарству.

РОК УПОТРЕБЕ: 2 године, ако се правилно складишти. Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.

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

GRUPA M3 FUNGICID



GALENIKA - FITOFARMACIЈА

ПРИМЕНА: METHOD 480 SC се користи као несистемични, контактни фунгицид са протективним и куративним деловањем. Превентивним третирањем током вегетације, при количини примене од 2-3 l/ha (20-30 ml на 100 m²) користи се за сузбијање проузроковача болести у следећим засадама:

- **јабуке и крушке** за сузбијање проузроковача чађаве пегавости лишћа и краставости плодова (*Venturia inaequalis*, *V. pirina*);
- **шљиве** за сузбијање проузроковача пламењаче *Polystigma rubrum*,
- **коштитчавог воћа (трешња, вишња, шљива, бресква, кајсија)**, за сузбијање проузроковача шуљкавости листа коштитчавог воћа *Stigmata carpophylla*;
- **винове лозе** за сузбијање проузроковача пламењаче *Plasmopara viticola*;
- **јагоде** за сузбијање проузроковача сиве трулежи (*Botrytis cinerea*) применом од фенофаза цветанга до пуног цветанга (55-56 BBCH скале) и сиве пегавости лишћа јагоде (*Mycosphaera fragariae*) третирањем по потреби током вегетације.

Утрошак воде: 200-400 l/ha (2-4 l на 100 m²) у засаду јагоде, 600 l/ha (6 l на 100 m²) у засаду винове лозе и 1000 l/ha (10 l на 100 m²) у засадама воћа. Максималан број третирања на истој површини у току једне године је 2-3 пута у засаду јагоде, а 4 пута у осталим културама.

ПРИПРЕМА СРЕДСТВА: Одмерену количину препарата треба претходно измешати са мало воде, а потом сипати у резервоар прскалице и додати потребну количину воде, уз стално мешање. Препарат METHOD 480 SC се примењује помоћу стандардних типова уређаја за прскање / орошавања са земље.

НАПОМЕНЕ: Не сме се примењивати у засадама јабуке сорте Црвени делишес и крушке сорте Анжу. Забрањена је примена средства за заштиту биља METHOD 480 SC у водозаштитним зонама за изворишта вода и водоснабдевање становништва.

Припремљена суспензија мора се утрошити у року од два сата.

МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА: Препарат METHOD 480 SC се може мешати са већином фунгицида и великим бројем других пестицида. Пре мешања са другим препаратима, нарочито различитих формулација треба проверити њихову физичку компатибилност.

Не сме се мешати са Бордовском чорбом и сумпорно-кречном чорбом, ЕС и уљним формулацијама и инсектицидима киселе реакције (dimetato). Не сме се мешати са сумпором када се користи у фенофазама прецветавања и формирања плодова код неких сората јабуке (Винесен) и крушке (Старкинг, Сејман, Босковка и др.)

Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије бр. 321-01-1826/2011-11 од 03.10.2012. године са свим важећим изменама и допунама.

Uvoznik i distributer za Bosnu i Hercegovinu:

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. 12.03.3-330-1649/21 od 06.09.2021. godine.

ПРОУЋКАТИ ПРЕ УПОТРЕБЕ!



ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ: При раду са препаратом треба се придржавати општих мера хигијенско-техничке заштите. Избегавати директан контакт са кожом и слузницама, не јести, не пити и не пушити. Препоручује се ношење радног одела, заштитних рукавица отпорних на хемикалије и штитника за очи/лице.

НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:

На биљке (фитотоксичност): Може бити фитотоксичан ако се примењује на вишим температурама у комбинацији са препаратима на бази диметоата. Може испољити благу фитотоксичност на плодовима неких сората јабуке и крушке ако се примењује у фази прецветавања и формирања плодова, а нарочито ако се примењује са препаратима на бази сумпора. Фитотоксичан је за јабуку сорте Црвени делишес и крушку сорте Анжуј.

На водену живону 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 доспевање средства за заштиту биља у канализациону мрежу, дренажне системе, отворене одводне системе или места где је могуће сливање кише са 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): 21 дан за јабучasto и коштичаво воће и јагоду; 35 дана за винову лозу;

РАДНА КАРЕНЦА (време у коме није дозвољен рад људима у пољу и заштићеном простору): 48 h.

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 непућених 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 пробрушити 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 адсорбенсом (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 носи одговорност за недовољно деловање или било какву другу штету насталу услед неправилног складиштења, руковања, примене или погрешне употребе производа.