



ПАЖЊА

ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИ: Штетно ако се удише. Може да изазове алергијске реакције на кожи. Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

ОБАВЕШТЕЊА О МЕРАМА ПРЕДОТРОЖНОСТИ: Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. Чувати ван домаћаја деце. Избежавати удисање прашине/ дима/ гаса/ магле/ паре/ спреја. Избежавати испуштање/ ослобађање у животну средину. Носити заштитне рукавице/ заштитну одећу/ заштитне наочаре/ заштиту за лице. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Испрати са доста воде. АКО СЕ УДАХНЕ: Изнети особу на свеж ваздух и ставити је у положају који олакшава дисање. Ако дође до иритације коже или осипа: Потражити медицински савет/ посматрање. Одлагање садржаја/ амбалаже у складу са националним прописима.

Супстанце које доприносе класификацији: azoxystrobin, 2,2',2''-(heksa-hidro-1,3,5-triazin, 1,3,5-triil) trietanol, 1 metoksi-2-propanol

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: SPo2 После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.

СИМПТОМИ ТРОВАЊА, ПРВА ПОМОЋ И ЛЕЧЕЊЕ:

Симптоми и знаци: На основу података о токсичности на експерименталним животињама и скромних података о акутним тровањима људи, зна се да може да изазове неке опште симптоме и знаке тровања, као што су мучка, гађење, малаксалост, главобоља а некада и повраћање. Може изазвати и црвенило и свраб коже и иритацију слузница очију и дигестивног тракта, што се манифестује црвенилом конјунктива и сузењем, хиперсаливацијом, гребањем у гуши и болом у трбуху.

Прва помоћ и лечење: У преоралном тровању изазвати повраћање или урадити лаважу желуца, а у перкутном се препоручује купање и пресвлачење. Лечење је симптоматско.

У случају тровања , за ближа упутства о лечењу консултовати Центар за контролу тровања ВМА, Београд, Црнотравска 17, тел.: 011/3608-440 или 2662-381.

PROMESA®

Фунгицид у облику концентроване суспензије – SC



FUNGIČID

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

Активна супстанца:

Генерички назив: — Azoxistrobin

Хемијски назив (IUPAC): — Metil(E)-2-[2-[6-(cijanofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil]-3-metoksi akrilat

Садржај: — 250 ± 15 г/л

Техничка чистоћа: — мин. 96,5%

CAS број: — 131860-33-8

GRUPA **C3** FUNGIČID

ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:

ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.

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

ПРИМЕНА: PROMESA се користи као системични фунгицид са протективним, куративним и ерадикативним деловањем за сузбијање проузроковача биљних болести у засаду винове лозе, малине, јагоде и у усевиима пшенице, кромпира, пардајаза и краставца.

РОК УПОТРЕБЕ: 3 године, ако се правилно складишти.

Датум производње и број шарже утиснути на амбалажу.

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!

ПРОМУЋКАТИ ПРЕ УПОТРЕБЕ!



GALENIKA - FITOFARMACIJA

ПРИМЕНА: PROMESA се користи као системични фунгицид са протективним, куративним и ерадикативним деловањем за сузбијање проузроковача биљних болести у усевиима/засадима:

Винове лозе за сузбијање проузроковача пламењаче (*Plasmopara viticola*), третирањем по појави првих пеге, а пре стицања услова за секундарно заражавање и проузроковача пепелнице (*Uncinula necator*), третирањем превентивно у зависности од временских услова и присуства инокулума, а најкасније у време појаве првих симптома, у концентрацији примене 0,075% (7,5ml у 10l воде).

Малине за сузбијање проузроковача сушења ластара-белих младара (*Didymella applanata*) превентивним третирањем од фазе када су први ластари висине око 60 cm (од краја маја) када се очекују повољни услови за заражавање и ширење обољења, при концентрацији примене 0,075% (7,5ml у 10l воде).

Краставца за сузбијање проузроковача пламењаче (*Pseudoperonospora cubensis*) превентивним третирањем од фазе кад су развијена два права листа (фаза 12/102 BBCH-скеале), у зависности од временских услова и присуства инокулума у интервалима 8-10 дана, у количини примене 0,75 l/ha (7,5ml на 100m²).

Кромпира и парадајза за сузбијање проузроковача пламењаче (*Phytophthora infestans*) и проузроковача црне пегавости (*Alternaria solani*), превентивним третирањем пре стицања услова за заражавање, а најкасније у време појаве првих симптома, када постоје или се очекују повољни услови за ширење обољења, у количини примене 0,75 l/ha (7,5ml на 100m²).

Јагоде за сузбијање проузроковача сиве пегавости јагоде (*Mycosphaerella fragariae*) третирањем од почетка вегетације до почетка зрења и/или после бербе (фаза 11/13-81 BBCH-скеале и/или фазе 91 BBCH-скеале) и то по појави првих симптома, а пре стицања услова за ширење обољења, у количини примене 0,75 l/ha (7,5ml на 100m²).

Пшенице за сузбијање проузроковача пепелнице (*Blumeria graminis*), третирањем током вегетације када постоје услови за заражавање или по појави првих симптома обољења (фаза 25-61 BBCH скеале), у количини примене 1 l/ha (10 ml на 100 m²).

Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије бр.: 321-01-1126/2012-11 од 18.02.2013. године са свим важећим изменама и допунама.

Uvoznik i distributer za Bosnu i Hercegovinu:

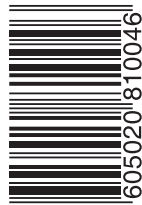
GOLIĆ TRADE d.o.o.

Gradiška, ul. Romanovci bb

Bosna i Hercegovina

tel.: 051/890-200

Broj dozvole: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede R.Srpske br. 12.03.3-330-4055/20 od 30.12.2020. godine.



8 605020 810046

Утрошак воде: 200-400 l/ha (2-4 l на 100 m²) за парадајз, кромпир, краставац, пшеницу и јагоду 300-600 l/ha (3-6 l на 100 m²) за малину и 600-1000 l/ha за винову лозу (6-10 l на 100 m²).

Максималан број третирања у току једне године, на истом терену/површини, може употребити највише два пута у засаду јагоде и усеву пшенице а три пута за остале намене, рачунајући примену и других фунгицида из групе стробилурина.

ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ПРИМЕНУ: Средство за третирање се припрема уливањем у танком млазу, одмерене количине препарата у резервоар прскалице претходно до половине напуњен водом, затим допунити резервоар водом и добро промешати.

МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА: Не сме се мешати са алкалним и киселим препаратима, средствима за исхрану биљака, а код винове лозе у последњем третирању ни са препаратима на бази сумпора. Пре мешања са другим препаратима посебно различитих формулација, треба проверити њихову физичку компатибилност.

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

НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:

На организме у води (токсичност): Токсично за водене организме. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, бунари, језера, изворишта вода и водоснабдевања) и канализациону мрежу. Може проузроковати дуготрајана нежељена дејства на водену средину.

На воде (контаминација): 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.

КАРЕНЦА (време између последње примене препарата пре бербе, односно жетве):

35 дана – пшеница, 21 дан – винова лоза, 14 – дана кромпир, 10 дана – малина и јагода, 4 дана – краставац, 3 дана – парадајз.

РАДНА КАРЕНЦА: (време у коме није дозвољен рад људима у пољу и заштићеном простору): До сушења депозита.

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ: При руковању са препаратом треба се придржавати општих мера хигијенско-техничке заштите. У радном простору не јести, не пити и не пушити, а после руковања добро опрати руке и лице. Са супстанцом руковати само у добро проветреном простору и избегавати удисање прашине или других врста честица. Препоручује се ношење средства личне заштите: радно одело, гумирана кецеља, рукавице отпорне на хемикалије и заштитне наочаре или штитник за лице. Уколико је вентилација недовољна, препоручује се ношење полумаске са филтером класе Р2.

СКЛАДИШТЕЊЕ И ЧУВАЊЕ: Средство се мора чувати у добро затвореној оригиналној амбалажи, на умереним температурама (5-40°C), на сувом и прохладном месту, одвојено од хране, пића, хране за животиње и других производа, изван домаћаја деце, нестручних особа и животиња.

НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СА ОСТАЦИМА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ: Празну амбалажу испрати водом најмање три пута, а остатке од испирања утрешити 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 још два пута, с тим да се 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 сноси одговорност за недовољно деловање или било какву другу штету насталу услед неправилног складиштења, руковања, примене или погрешне употребе производа.