



Локал системични фунгицид са протективним и куративним деловањем за сузбијање пламењаче, који зауставља раст мицелије и спорулацију паразита и спречава инфекцију.

Формулација: Вододисперзибилне грануле (WG)

Садржи: Ситоксанил (CAS: 8018-01-7)..... 450g/kg

H317	Може да изазове алергијске реакције на кожи.	ПАЖЊА
H410	Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.	
P102	Чувати ван домаћаја деце.	!
P273	Избегавати испуштање/ослобађање у животну средину.	
P280	Носити заштитне рукавице/заштитну одећу/заштитне наочаре/заштиту за лице.	!
P302+P352	Ако доспе на кожу опрати са доста воде и сапуна.	
P312	Позвати центар за контролу тровања или се обратити лекару, ако се не осећате добро.	!
P363	Опрати контаминирану одећу пре поновне употребе.	
P391	Покупити просути садржај.	
P501	Одлагање садржаја/амбалаже у/на место предвиђено за опасни отпад.	
Третирање из ваздухоплова није дозвољено!		

Количина: **1kg** e



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

Број шарже и датум производње: Утиснути су на амбалажи.

Рок употребе: 3 године

Дозвола за промет:
321-01-2402/2013-11
Издата од Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде од 25.08.2014. године
Омладинских бригада 1 11000 Београд

Cymbal®

УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

ПРИМЕНА: Cymbal се примењује на кромпиру у дози од 0,25 kg/ha (2,5 g/100 m²) уз утрошак воде 200-400 l/ha (2-4 l/100 m²), *(EU) у виновој лози утрошак воде од 600-1000 l/ha (6-10 l/100 m²). Време прве примене одређује се на основу прогнозе појаве пламењаче у зависности од инфекционог потенцијала, односно на основу посматрања помоћу препоручених метода за праћење штеточина. Пожељно је први третман обавити у раној фази раста усева, а време примене је током вегетације (фазе 19-91 BBCH скале), пре него што симптоми болести постану видљиви, превентивно и најкасније када се остваре услови за остваривање инфекције. У случају појаве симптома пламењаче кромпира, потребно је интервенисати у четири узастопна третмана у размаку најмање 7-14 дана. Потребно је попрскати све надземне делове биљке *У Европској Унији (Италија) овај производ је регистрован за следеће културе: винова лоза, краставац, диња, парадајз, зелена салата, спанаћ, бели лук, црни лук, прасилук, дуван, грашак.

Припрема раствора за прскање: Треба припремити само толико раствора за третирање, колико је стварно потребно. Потребно је тачно израчунати потребну количину воде. Резервоар прскалице напунити половином потребне количине воде. Укључити мешалицу. Сипати потребну количину средства уз континуирано мешање. Резервоар допунити преосталом количином потребне воде раствора за третирање треба утрошити одмах након припреме уз рад мешалице. Након пауза у раду раствор за прскање се мора поновно пажљиво промешати.

Каренца: 14 дана за кромпир
Радна каренца (време у коме није дозвољен рад у пољу и заштићеном простору): 1 дан

Могућност мешања: Могуће је користи у смеси са бакарним фунгицидом. Није компатибилно са производима алкалне реакције и минералним уљима. У случају примене мешањем с другим средствима мора се сачекати да истекне време које одговара каренци оног средства које има најдуже каренцу. Морају се такође поштовати мере предострожности за најтоксичније средство. Ако се уоче случајеви тровања, обавестити лекаре о мешавини.

Мере заштите животне средине: Веома токсично по водене организме, може изазвати дуготрајне штетне ефекте у воденој животној средини. Спречити доспевање у воде (водотоци, језера, изворишта вода, бунари) и канализациону мрежу. Приликом третирања треба поштовати водозаштитне зоне и спречити контаминацију вода (водотока, језера, изворишта вода и бунара), третирајући најмање 20 м удаљено од њих. Не прскати по ветровитом времену. Спречити заносење на суседне усеве као и заносење изван жељене површине на водотекове и друге водене површине. Остаци средства и раствора за прскање не смеју се

изливати у површинске воде, канализацију, одводне канале. Прскалицу и млазнице (дизне) треба прати на пољу, на местима где средство не може доспети у површинске воде и где нема опасности по људе и животиње.

Складиштење и чување: Средство се мора ускладиштити у добро затвореној оригиналној амбалажи, у хладној, сувој и добро проветреној просторији, одвојено од хране, пића и хране за животиње, под кључем, ван домаћаја деце.

Начин испирања амбалаже: Испражњену амбалажу од средства потребно је испрати водом одмах након прањења. Испирање испражњене амбалаже се врши поступком троструког испирања или поступком испирања под притиском. Затим се испрана амбалажа пробуши на три места и тако учини неупотребљивом. Испражњена амбалажа средства за заштиту биља се не сме поново користити.

Течност од испирања амбалаже сипа се у резервоар прскалице и користи за припремање следећег раствора за третирање.

Поступак чишћења уређаја за примену: Остатке раствора за прскање потребно је разблагити водом у најмањем односу 1:10 и распрскати на третирану површину док је мешалица укључена. Затим, око 10-20% запремине резервоара прскалице напунити водом тако што ћете млазом воде испрати резервоар прскалице. Укључити мешалицу на 15 минута. Након тога, док је мешалица у раду, испрскати течност за чишћење кроз млазнице (дизне) на третирану површину.

Поступање с остацима средства и испражњеном амбалажом: Неискоришћени остаци средства не смеју се бацати у мора, језера, водотекове, канализациону мрежу, септичке јаме, проливати по земљи или одлагати на комуналне депоније или на друга места која нису предвиђена за одлагање опасног отпада. Остаци средства и отпадна амбалажа предају се овлашћеном правном лицу ради збрињавања на прописан начин. Са неупотребљеним остацима средства поступа се у складу са прописима о управљању отпадом, а са отпадном амбалажом у складу са прописима о амбалажи и амбалажном отпаду.

Мере заштите на раду: Примена средства у дози предвиђеној од стране произвођача не представља опасност по раднике/потрошаче, уколико су предузете мере заштите на раду и уз придржавање упутства за употребу. Приликом рада не јести, не пити и не пушити и носити заштитну радно одело (дугих рукава), обућу и гумене рукавице. Спречити удисање спреја. При прскању носити филтерску полумаску за заштиту дисајних органа. Приликом примене држати животиње и кућне љубимце подаље. Не прскати наспрнут ветра. Након рада скинути радно одело и опрати изложене делове тела водом и сапуном.

Симптоми и знаци тровања: свраб, пецкање по кожи, у гуши, очима и носу, што прави и сув надражајни кашаљ. У случају ингестије,

јављају се болови у трбуху, повраћање и пролив. На местима иритације кожа је црвена и лако отечена, а у случају испољавања алергије карактеристичне су промене које подсећају на копривичацу.

Прва помоћ и лечење: прекинути даљу унос отрова у организам, испрати кожу и слузнице ока обичном чистом водом. Лечење подразумева рехидратацију са надокнадом електролита и антихистаминике по потреби. У случају тровања за ближа упутства о лечењу консултовати Национални центар за контролу тровања ВМА, Црнотравска 17. тел. 011/360 84 40 и 011/266 11 22.

Мере заштите у случају удеса:

Опште мере: Пре уласка у контаминирани простор обући заштитно одело и ставити маску за заштиту дисајних органа. Након чишћења, скинути контаминирану одећу и заштитну опрему и опрати кожу водом и сапуном.

Мере у случају удеса у затвореном простору: Расуто средство темељно сакупити у контејнер предвиђен и означен за ту намену. Након тога се контаминирана површина добро очисти усисивачем и опере смесом воде и детерџента, коју након употребе треба одложити у контејнер с отпадним средством. У случају проливања раствора за прскање: оградити пролиvenu течност бранама, а затим је покупити у одговарајући контејнер. Отпатке сакупити одвојено у одговарајуће, означене контејнере, који се могу чврсто затворити. Контаминирани предмете и под темељито очистити водом и детерџентом. Сакупљени материјал предати правој лицу овлашћеном за збрињавање опасног отпада. Ако је простор захватио пожар, одмах треба започети гашење воденим спрејем, пеном, CO₂ или другим хемијским средствима, уз обавезну употребу заштитних средстава за дисајне органе и заштитне одеће.

Мере у случају удеса на отвореном простору: Расуто средство темељно сакупити у контејнер предвиђен и означен за ту намену. Контаминирану површину испрати са доста воде. Не испуштати у канализацију, површинске и подземне воде. Спречити да доспе у дубље слојеве земљишта, постављањем пешчаних брана или копањем канала. Уколико дође до значајне контаминације земљишта, контаминирани слој треба ископати и одложити на место удаљено од водотекова.

Мере заштите у случају удеса при транспорту: Угасити мотор возила, угасити отворену ватру и не пушити. Осигурати место догађаја и упозорити остале учеснике у саобраћају. Уз обавезну употребу заштитне опреме, оштећену амбалажу одвојити од неосштећене. У случају појаве пожара одмах почети с гашењем пожара и позвати ватрогасце. У случају значајног изливања у реке, језера или дренажне канале обавестити службу за ванредне ситуације.

Упозорење: Произвођач гарантује квалитет средства док се оно продаје у оригиналној амбалажи и затворено. Произвођач не преузима одговорност за штету која настане услед руковања, коришћења или складиштења на начин који није наведен у овом упутству.