

Мере предострожности при рукаовању препаратом и при његовој примени:

Приликом рукаовања, треба се придржавати општих мера предострожности. Обезбедити заштиту коже и слузница, радити у потвретном простору, носити полумаску за фину прашину. За време рада са препарatom не јести, не пити и не пушити.

Симптоми тровања: Малаксалост, посапност, главобоља, вртоглавица, повраћање и дијареја.

Некада се испољавају и знаци надражајног деловања на кожу и слузнице, посебно дисајних путева. Тешка тровања се манифестишу хипотензијом, хиперпрексијом, хипогликемијом, психомоторним немиром и диспнејом.

Права помоћ и лечење:

У пероралним тровањима изазвати повраћање и дати салинске лаксативе. Код инхалационог тровања треба прекинути експозицију, а код перкутних је обавезно купање и пресвлачење. По потреби применити вештачко дисање. Лечење подразумева локалну терапију дерматитиса и коњуктивитиса. У случајевима тешких тровања примењује се инфузија хипертоног раствора глюкозе, симптоматска терапија по потреби и мере кардициркуларне и респираторне анимације.

У случају тровања за ближа упутства о лечењу консултовати центар за контролу „ВМА“ Црнотравска 17, Београд, тел. 011/662 381; 011/3608 440

Складиштење: Препарат чувати ван места становња, под кључем, ван домаћа деце и неупућених особа, у добро затвореној оригиналној амбалажи, на сувом месту, са добром вентилацијом, удаљено од хране, пира и сточне хране.

Одстрањивање празне амбалаже: Празну кесу опепати да би се учинила неупотребљивом. Остатке празне амбалаже и остатке средства не бацити у водотокове, канализацију, септичке јаме, депоније, да не би дошло до загађења човекове околине, већ их депоновати на места одређена за прикупљање и уништавање отпадних материја ове врсте (овлашћени сабирни центри).

Поступак у случају ацидента приликом транспорта или лагеровања: У случају расипања садржаја кесе, обавезно користити одговарајућу заштитну опрему (заштитне рукавице, наочаре, одело и чизме). Удаљити сва непотребна лица са места ацидента, изоловати место и онемогућити неовлашћен улаз. Садржај не спирати у канализацију и друге водотокове. Лагано наквасити расути производ да се не би стварала прашина. Пажљivo покупити сва расути садржај и ставити га у одговарајуће контенере. Контенере добро затворити и садржај уништити у сабирном центру за уништавање опасног отпада.

Чишћење прскалица и заштитне одеће: После завршене примене препарата сва опрема мора да се темељно очисти. У резервоар прскалице треба додати воде добро испрати и са тим садржајем испрскати део већ третиране површине. После тога добро испрати распрскиваче и црева за довод препарата. Опрати са минималном количином воде спољашњост апарата за примену. После прања оставити да се све добро осуши и однети у просторије за чување пољопривредне механизације. Заштитну одећу опрати са детерџентом и добро испрати са минималном количином воде.

Решење МПШВ број 321-01-49-11/2007-11 од 19.03.2007. године, Решење МПШВ број 321-01-1334/2013-11 од 05.06.2013. и Измена Решења МПШВ број 321-01-2587/2013-11 од 24.09.2015. године.



Фунгицид са контактним и превентивним деловањем против проузроковача пламењаче кромпира и винове лозе и чајаве краставости јабуке

PREVENT 80 WP

Фунгицид у облику кашаљивог прашка (WP), бледо жуто боје

25 kg



ПРЕ УПОТРЕБЕ ОБАВЕЗНО ПРОЧИТАТИ УПУТСТВО ЗА ПРИМЕНУ

Примена из ваздухоплова није дозвољена
Хемијски састав: mankozeb 800g +/- 25g/kg (тех. чистоће 85% +/- 2% w/w)
IUPAC-YU: Mangan-etilenbis-(ditiokarbamat)-polimer-kompleks sa cinkom
CAS br. 8018-01-7

Произвођач: AGRIA S.A., Asenovgradsko šose br.4009, Plovdiv, Bulgaria
Заступник: Agrija RSL d.o.o. Kralja Petra I 48/16 22000 Sremska Mitrovica Srbija +381 22 617 010 / +381 60 673 70 41

Увозник и дистрибутер: AGROARM D.O.O. MOŠE PIJADE 19 , В VRČIN 11224, SERBIA tel: 011/3739020
Датум производње и број шарже: отиснути на амбалажи

Рок употребе: 2 године од датума производње
Паковање: 25 kg



ПАЖЊА

Agroarm



PREVENT 80 WP је контактни, превентивни фунгицид који се користи:

Засаду јабуке, за сузбијање проузроковача чајаве пегавости лишћа и краставости плодова (Venturia inaequalis), у конц. 0,2-0,25% (20-25g у 10l воде), превентивним третирањем пре стицања услова за примарно и/или секундарно заражавање.

Засад винове лозе, за сузбијање проузроковача пламењаче (Plasmopara viticola) у количини 2-2,5kg/ha (20-25g на 100m²) појави првих улакних лега од примарних зараза на листовима, а пре стицања услова за остваривање секундарних зараза и ширење оболења, пре и после цветања (фазе 53,65,73,79 и 81 ВВСН - скале).

У сушу кромпира, за сузбијање проузроковача пламењаче (Phytophthora infestans) и смањење напада чине пегавости (Alternaria solani), у количини од 2-2,5kg/ha (20-25g на 100m²), превентивним третирањем пре стицања услова за заражавање, а најкасније појави првих симптома и пре стицања услова за ширење оболења.

Количина течности по јединици површине: 300-400l/ha за кромпир; 600-1000l/ha за винову лозу; 1000l/ha за јабуку.
Максималан број третирања у току године: На истој површини у току године може се применити четири пута.

Начин употребе и припреме препарата: Прскање или заливање се може вршити лебјим или тракторским прскалицима. Одмерену количину препарата сипати у резервоар прскалице до попа напуњен водом. Затим уз стално мешање резервоар прскалице допунити водом. Приликом рада са препарatom не пушити, не јести и не пити. Потребно је носити заштитну одећу и рукавице.

Приликом примене препарата треба поштовати водозаштитне зоне и спречити контаминацију водотока, река, бунара, језера и изворишта вода, третирајући најмање 20m удаљено од њих.

Каренџ: 21 дан за јабуку и стоне сорте винове лозе, 28 дана за винске сорте винове лозе, 14 дана за кромпир.

Могућност мешања са другим препаратима: Могуће је мешање са препаратима на бази bakar-oksihlorida, metalaksila-M, cimoksanila, dimetomorfa, propamokarb hidrohlorida.

Немогућност мешања са препаратима на бази других активних материја: Не може се мешати са препаратима изражено киселе реакције (dihlorvos, dimetob, fosfamidon, topokrotosofos). Бордовском чорбом, сумпорно кречном чорбом, препаратима на бази prorgartita и средствима за исхрану биља која садржи бор. Не меша се са сумпором код последњег третирања винове лозе, јер се знатно продужава перзистентност (постојаност) tankozebe.

Усеви који се могу сејати у нормалном плодореду: Слободна је сетьва свих култура.

Фитотоксични ефекти за биљке које се третирају: Није фитотоксичан по биљке које се третирају.

Обавештења о опасности:

H361d - Сумња се да може штетно да утиче на плод.

H317 - Може да изазове алергијске реакције на кожи.

H400 - Веома токсично за по живи свет у води.

Превенција

P280 - Носити заштитне рукавице, заштитну одећу, заштитне наочаре/заштиту за лице.

P273 - Избегавати испуштање/ослобађање у животну средину.

Реаговања

P302 + P352 - УКОЛИКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Опрати са дosta сапуном и воде

P308 + P313 - Ако дође до излагања: Потражити медицински савет/мишљење

P391 - Скупити просуте садржај.

Одлагање

P501 - Одложити садржај/ амбалажу на то одговарајуће место.

EUH 401 - Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину.