



GHS07



GHS08



GHS09

ОПАСНОСТ

AMBASADOR

фунгицид - средство за заштиту од гљивичних обољења
концентрат за емулзију боје ђилибара (EC)

САСТАВ ПРЕПАРАТА (активна супстанца):

Генерички назив: difenokonazol
Хемијски назив (IUPAC): cis,trans-3-hlor-4-[4-metil-2-(1H--1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-2-il]fenil 4-hlorfenil etar
Садржај: 250 ± 15 g/l
Техничка чистоћа: min 94 %
CAS број: 119446-68-3
Растварач: Solvesso 150 ND око 500 g/l

Пре примене средства за заштиту биља обавезно прочитати етикету!

ДЕЛОВАЊЕ

AMBASADOR је системични фунгицид са превентивним и куративним деловањем за сузбијање проузроковача чађаве пегавости листа и краставости плодова у засадима јабуке и крушке.

ПРИМЕНА

AMBASADOR се примењује у засадима јабуке и крушке за сузбијање проузроковача чађаве пегавости листа и краставости плодова (*Venturia inaequalis*) у количини 0,15 l/ha (1,5 ml на 100 m²) у току примарних зараза почев од фазе отварања првих лисних пупољака па док плодови не достигну величину 2-3 cm (фазе 10-78 ВВСН скале). Обично су потребна четири третирања у интервалима од 10 дана у зависности од постојања услова за остваривање и ширење заразе.

Начин примене: Фолијарно, прскањем и орошавањем, свим типовима уређаја за третирање са земље. Утрошак воде: 500-1200 l/ha (5-12 l на 100 m²). Максималан број третирања: Четири пута, у току године на истој површини. Третирање из ваздухоплова: Није дозвољено.

Напомена за примену: Системични фунгицид усваја се у лист и транспламинарним кретањем доспева до наличја. **AMBASADOR** је најбоље применити превентивно, по правилу пре кише (остваривања заразе) када су температуре изнад 10 °C.

ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ТРЕТИРАЊЕ

Резервоар уређаја за примену напунити водом до пола и почети са мешањем, улити одмерену количину препарата у танком млазу и допунити резервоар водом. Са мешањем наставити и током прскања. Калибрисањем уређаја за примену обезбедити равномерно распршивање и добру покривеност.

МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ ПЕСТИЦИДИМА

Због спречавања резистентности препоручује се мешање са фунгицида са неспецифичним "multi-site" механизмом деловања као што су средства на бази: kapтана, ditianona, mankozeба, fluazinата, propineба и слични. Пре мешања са другим препаратима, посебно различитих формулација проверити компатибилност.

РЕЗИСТЕНТНОСТ

Према класификацији difenokonazol је сврстан у групу FRAC: 3. Да би се избегао развој резистентности препоручује се мешање са фунгицидима на бази других активних супстанци са протективним и контактним начином деловања.

ФИТОТОКСИЧНОСТ

Уколико се **AMBASADOR** примењује према препорукама датим у овом упутству за употребу и у препорученим количинама, производ није фитотоксичан.

НАПОМЕНЕ И ПРЕПОРУКЕ

- Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозаштитним зонама за изворишта вода и водоснабдевање становништва.
- Због резистентности средство не примењивати алтернативно са средствима на бази trazola, као ни са сличним једињењима истог механизма деловања (инхибитори ергостерола).

Негативно деловање средства за заштиту биља

-На водене организме: Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта вода и водоснабдевања) и канализациону мрежу.

-Контаминација: Приликом третирања треба поштовати водозаштитне зоне и спречити контаминацију вода, (водотоци, језера, бунари, 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 пестицида пре бербе, односно жетве): 21 дан за јабуку и крушку.

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

ТОЛЕРАНЦА – МДК (максимално дозвољена количина остатака у храни и храни за животиње): 0,8 mg/kg за јабуку и крушку.

ДЕГРАДАЦИЈА ПЕСТИЦИДА (полувреме разградње у земљишту): DT₅₀ у земљишту 125 дана.

ОБЕЛЕЖАВАЊЕ

Обавештења о опасности:	H304	Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева.
	H319	Доводи до јаке иритације ока.
	H336	Може да изазове поспаност и несвестицу.
	H410	Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.
Додатна обавештења о опасности:	EUN401	Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину.
	EUN066	Вишекратно излагање може да изазове сушење или пуцање коже.
Обавештење о мерама предострожности – опште:	P102	Чувати ван домашаја деце.
Обавештења о мерама предострожности – превенција:	P261	Избегавати удисање прашине / дима / гаса / магле / пара / спреја.
	P270	Не јести, не пити и не пушити приликом руковања овим производом.
	P271	Користити само на отвореном или у добро проветреном простору.
	P280	Носити заштитне рукавице / заштитну одећу / заштиту за очи / заштиту за лице.
Обавештења о мерама предострожности –	P301+P310	АКО СЕ ПРОГУТА: Хитно позвати ЦЕНТАР ЗА КОНТРОЛУ ТРОВАЊА или се обратити лекару.

реаговање:	P304+P340	АКО СЕ УДИШЕ: Изнети повређену особу на свеж ваздух и обезбедити да се одмара у положају који не омета дисање.
	P305+P351 +P338	АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем
	P331	Не изазивати повраћање.
	P391	Сакупити просути садржај.
Обавештење о мерама предострожности – складиштење	P405	Складиштити под кључем.
Обавештење о мерама предострожности – одлагање:	P 501	Одлагање садржаја / амбалаже у складу са националним прописима.
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 заштиту животне средине:	SPe 2	Због заштите подземних вода / водених организама не употребљавати на просторима испод којих се налазе заштићени водени ресурси.
	SPe 3	Због заштите водених организама треба поштовати зоне безбедности од 20 m до водене површине тј. задржати један непрскан заштитни простор.

СИМПТОМИ И ЗНАЦИ ТРОВАЊА, ПРВА ПОМОЋ И ЛЕЧЕЊЕ

Симптоми и знаци тровања: Ако се појави или се сумња на тровање или алергијску реакцију, одмах прекините рад, применити мере прве помоћи на лицу места, а затим потражите медицинску помоћ.

Мере прве помоћи: Након контаминације коже неопходно је кожу обилно опрати сапуном и водом. Ако препарат доспе у очи неопходно је обилно испирање водом у трајању од 15-20 минута. У случају пероралног тровања потребно је испрати уста и попити 1-2 чаше воде, Потражити медицинску помоћ. Терапија је симптоматско лечење и посматрање. Нема познатог специфичног антидота.

У случају сумње на тровање хитно позвати Центар за контролу тровања или се обратити лекару. Лекар по потреби консултује:

ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА

Национални центар за контролу тровања

Црнотравска 17, Београд

Дежурни телефон: (24 часа дневно): 011 360 84 40

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ И ПОСТУПЦИ

Не јести, не пити и не пушити приликом руковања овим производом. Приликом припреме средства обавезно користити заштитне рукавице, заштиту за очи и лице, током апликације средства користити заштитне рукавице. Користити само на отвореном или у добро проветреном простору. По завршетку посла умити се и пресвући се. После примене средства за заштиту биља обавезно опрати заштитну одећу.

ЧИШЋЕЊЕ УРЕЂАЈА ЗА ПРИМЕНУ

Одмах после примене потпуно испразнити прскалицу или атомизер. Добро испрати резервоар, крила и дизне чистом водом. Испрати читав систем чистом водом. На третираној површини утршити воду којом је вршено чишћење. Уређаје за примену не чистити у близини површинских вода.

СКЛАДИШТЕЊЕ

Чувати под кључем, ван домашаја деце, у добро затвореној оригиналној амбалажи, на сувом месту са добром вентилацијом, изван места становања, одвојено од хране, пића и сточне хране.

ПОСТУПАЊЕ У СЛУЧАЈЕВИМА ИСПУШТАЊА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Уколико је дошло до неконтролисаног ослобађања великих количина препарата (при транспорту, складиштењу, итд.) неопходно је уз примену одговарајуће заштитне опреме покупити препарат и сместити га у затворене контејнере.

Препарат који је присут ван места употребе треба покупити песком, земљом или пиљевином и као такав складиштити у судове, док се не обезбеди дефинитивно одлагање тог отпада.

РУКОВАЊЕ ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ

Испражњену амбалажу испрати поступком троструког испирања или поступком испирања под притиском. Поступак троструког испирања: 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) садржај амбалаже сипати у резервоар прскалице и оставити да се оцеди 30 секунди. Поступак поновити два пута. Течност од испирања (испирак) сипати у резервоар уређаја за примену. Испрану амбалажу пробушити на три места и тако је учинити неупотребљивом. **Забрањено је поново користити амбалажу средства за заштиту биља или ту амбалажу користити у неке друге сврхе!** Са испражњеном амбалажом поступити у складу са прописима којима се уређује амбалажа и амбалажни отпад.

НАПОМЕНА КОРИСНИКУ

AMBASADOR се мора користити само према препорукама из овог упутства за употребу. Произвођач неће бити одговоран за губитке или штете изазване неправилном употребом овог производа. Корисник преузима сав ризик у случају не препоручене примене.

Дозвола за стављање у промет: Решење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије број: 321-01-768/2017-11 од 02.03.2018. године и измена Решења Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије број: 321-01-2394/2019-11 од 01.01.2020.

Произвођач: Sharda Cropchem Ltd, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai – India.

Заступник: ShardaSerb d.o.o., Василија Ивановића 12, 11030 Београд, Србија.

Величина паковања у промету: 50 ml, 200 ml и 1 l.

Рок трајања: 3 године у условима правилног складиштења у оригиналном неотвореном и неоштећеном паковању. **Датум производње и број шарже** су утиснути на паковању.