

Ciprodex®

Ципродинил 300 g/L

Системични фунгицид са протективним и куративним деловањем намењен за сузбијање проузроковача болести у засаду јабуке, вишње, шљиве, брескве и винове лозе.

Формулација: Концентрат за емулзију - ЕС
Класификација резистентности (FRAC): 9

Пре примене средства за заштиту биља обавезно прочитати етикету!

Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину!

Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средства за заштиту биља не чистити у близини површинских вода.

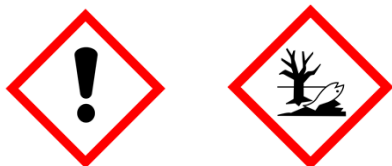
Произвођач: Adama Makhteshim Ltd., P.O.Box 60, Beer-Sheva 84100, Izrael

Заступник: Adama SRB doo Београд, Булевар Михаила Пупина 6, ПЦ Ушће, X спрат, 11070 Нови Београд, тел. +381 11 785 8500, преко Adama Agricultural Solutions Ltd, Израел

Решење број 321-01-2057/2018-11 од 01.01.2020. године

Обавештења о опасности (Н): Доводи до јаке иритације ока. Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

Обавештења о мерама предострожности (Р): Чувати ван домаћаја деце. Носити заштитне рукавице/заштитне наочаре/заштиту за лице. АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем. Одлагање садржаја/амбалаже у складу са националним прописима.



Пажња

Примена:

Ciprodex® је системични фунгицид са протективним и куративним деловањем. Примењује се:

- у засаду **јабуке** за сузбијање проузроковача чађаве пегавости лишћа и краставости плодова јабуке (*Venturia inaequalis*):
 - самостално: третирањем од почетка вегетације до формирања плодова величине лешника (фазе 10 до 71/73 ВВСН скале) у количини 0,5 L/ha (5 mL на 100 m²);
 - у комбинацији Gatro® + Ciprodex® у критичним фазама развоја јабуке (фазе 11/54-72 ВВСН скале) и врло повољним за *V. inaequalis* у количини 0,4 L/ha + 0,3 L/ha (4+3 mL на 100m²).
- у засаду **вишње, шљиве и брескве** за сузбијање проузроковача сушења цветова, гранчица и мрке трулежи плодова коштичавог воћа (*Monilia laxa*) превентивним третирањем пре остваривања услова за заразу, од почетка цветања до прецветавања (фазе од 59 до 65 ВВСН скале) у концентрацији 0,05% (5 mL на 10 L воде).
- у засаду **винове лозе** за сузбијање проузроковача сиве трулежи (*Botrytis cinerea*) превентивним третирањем пре услова за остваривање инфекције, од прецветавања (фазе 68 ВВСН скале) до пред бербу, уз поштовање каренце, у количини 1,25-1,6 L/ha (12,5-16 mL на 100 m²).

Примењује се прскањем и орошавањем уз утршак 1000 L/ha воде (10 L воде на 100 m²).

Максималан број третирања на истој површини у току године: Два пута

Каренца:

14 дана за вишњу, шљиву и брескву

28 дана за јабуку

35 дана за винову лозу

Радна каренца: Обезбеђена сушењем депозита.

Напомене:

-Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозаштитним зонама за изворишта вода и водоснабдевање становништва.

Складиштење: Средство за заштиту биља складиштити у оригиналном затвореном паковању, у посебној просторији одвојено од људске и сточне хране, на прохладном и сувом месту, под кључем, ван домаћаја деце. Продаја је дозвољена само у оригиналном паковању произвођача.

Поступак са празном амбалажом и преосталим количинама употребљеног средства за заштиту биља: Са остацима средства за заштиту биља поступати у складу са Законом о управљању отпадом (Сл. гласник РС бр.36/09, 88/10, 14/16 и 95/18), а са празном амбалажом у складу са Законом о амбалажи и амбалажном отпаду (Сл. гласник РС бр.36/09 и 95/18). Неискоришћени производ употребити поново, када је то могуће. Остатаке производа треба сматрати посебним опасним отпадом. Степен опасности отпада од овог производа треба да се процени у складу са важећим прописима. Одлагање отпада вршити преко овлашћених фирми у складу са важећим прописима. Испражњену амбалажу од средства за заштиту биља потребно је испрати одмах након пражњења, како се средство за заштиту биља не би осушило у унутрашњости амбалаже. Испражњену амбалажу испрати коришћењем поступка троструког испирања или поступка испирања под притиском и ту течност додати течности за прскање. Испирање испражњене амбалаже поступком троструког испирања врши се на следећи начин:

- 1) садржај амбалаже се испразни у резервоар прскалице и остави да се оцеди 30 секунди;
- 2) дода се вода до 1/3 запремине амбалаже;
- 3) амбалажа се затвори и садржај снажно промућка, тако да вода дође до свих унутрашњих површина;
- 4) затварач амбалаже се скине и пусти се да вода којом је извршено испирање исцури у резервоар уређаја за примену средстава за заштиту биља и амбалажа се остави 30 секунди да се оцеди;
- 5) поступак се понови се још два пута, с тим да се, сваки пут при понављању поступка испирања користи чиста вода, а затим се испрана амбалажа пробуши на три места и тако учини неупотребљивом.

Испирање испражњене амбалаже поступком под притиском врши се коришћењем специјалног распршивача који се налази на уређајима за примену средстава за заштиту биља на следећи начин:

- 1) дно или бочни зид амбалаже се пробуши и на то место се причврсти специјални распрскивач - дизна уређаја за примену средстава за заштиту биља;
- 2) кроз специјални распрскивач - дизну пропушта се вода у трајању од око 30 секунди;
- 3) по завршеном испирању, амбалажа се оставља да се оцеди и осуши, пробуши се на три места и тако учини неупотребљивом.

Празну амбалажу и преостале количине средства за заштиту биља треба на погодан начин сакупити и одложити у за то одређене контејнере, односно на за то одређено и на адекватан начин обезбеђено место. Уништавање се може вршити спаљивањем у затвореном (лиценцираном) систему уз употребу филтра за уклањање отровних гасова (до прописаних граница емисије).

Забрањено је поновно коришћење амбалаже средства за заштиту биља или коришћење испражњене амбалаже у друге сврхе!

Поступак чишћења уређаја за примену: Одмах после примене потпуно испразнити прскалицу. Испрати читав систем чистом водом. Предузети све неопходне мере предострожности при чишћењу прскалице. Опрему не чистити у близини језера, бунара, водотокова и других водених површина. Воду са којом је вршено чишћење треба утрошити на површини на којој је третман извршен.

Симптоми и знаци тровања, прва помоћ и лечење:

Симптоми: Тровање се манифестује мучнином, гађењем, повраћањем, главобољом и општом маласалашћу. Након контакта са кожом могуће је црвенило и свраб. Контакт са очима манифестује се појачаним сузењем и хиперемијом коњуктива. Други симптоми укључују хиперсаливацију, гребање у грлу и бол у трбуху.

Прва помоћ и лечење: Уколико је дошло до удисања изнети експонирану особу на чист ваздух. Приликом контакта са кожом потребно је скинути контаминирану одећу и кожу обилно испрати водом и сапуном. Ако је средство доспело у очи испрати их водом у трајању од 15 минута. Пре тога уклонити контактна сочива, уколико постоје. Код ингестије уколико је особа свесна и сарађује испрати уста и дати да

попије 2-3 чаше воде. Лаважу спроводити уз консултацију токсиколога, у болничким условима код ингестије потенцијално смртне дозе, у року од сат времена од ингестије. Уколико постоји поремећај свести, потребна је интубација због заштите дисајних путева. Након тога дати медицински угаљ. Применити симптоматске и потпорне мере.

У случају потребе детаљнија упутства се могу добити од Националног центра за контролу тровања, Војномедицинска академија, Црнотравска 17, Београд, 011/ 266-11-22 или 3608-440.

Превентивне мере и поступци: Током рада са средством за заштиту биља придржавати се мера хигијенско техничке заштите. Не дозволити да дође у додир са кожом и слузницама. Препоручује се ношење заштитног одела, рукавица и наочара или штитника за очи/лице. За време рада не јести, не пити и не пушити. После рада обавезно опрати водом и сапуном руке, лице и по потреби друге делове тела.

Поступак у случају испуштања средства за заштиту биља у животну средину: Приликом третирања спречити контаминацију вода (водотока, бунара, језера, изворишта воде, канализационе мреже) третирајући најмање 20m од њих. Уколико овај производ доспе у канализацију или водене токове, обавестити о томе надлежне органе.