



## ОПАСНОСТ

**ОБАВЕШТЕЊЕ О ОПАСНОСТИ:** Доводи до тешког оштећења ока. Може да изазове алергијске реакције на кожи. Може да изазове поспаност и несвестицу. Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева. Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

**ОБАВЕШТЕЊЕ О МЕРАМА ПРЕДОСТРОЖНОСТИ:** Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. Чувати ван домаћаја деце. Носити заштитне рукавице/ заштитну одећу/ заштиту за очи/ заштиту за лице. АКО СЕ ПРОГУТА: Хитно позвати Центар за контролу тровања или лекара. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Опрати са пуно воде и сапуна. АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испрати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива уколико постоје и уколико је то мочуће учинити. Наставити са испирањем. Складиштити под кључем. Одлагање садржаја/ амбалаже у складу са националним прописима.

Вишекратно излагање може изазвати сушење или пуцање коже.  
**Супстанце које доприносе класификацији:** *ugljovodonici, C10, aromatični, <1% naftalena; ciprodinil; benzensulfonska kiselina, C10-C13-(linearni) alkil derivati, kalcijumova so*

**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 кориснике:** SPo 2 После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.

**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.

# Neon®

Фунгицид у облику концентрата за емулзију – ЕС



FUNGICID

## САСТАВ ПРЕПАРАТА:

**Активна супстанца:** \_\_\_\_\_  
**Генерички назив:** \_\_\_\_\_ Ciprodinil  
**Хемијски назив (IUPAC):** — 4-*ciklopropil-6-metil-pirimidin-2-il*-fenil-amin  
**Садржај:** \_\_\_\_\_ 300 ± 15 g/l  
**Техничка чистоћа:** \_\_\_\_\_ мин. 98%  
**CAS број:** \_\_\_\_\_ 121552-61-2

**ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:**  
**ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.**  
Београд-Земун, Батајнички друм бб  
тел. 011/ 3072-372

**ПРИМЕНА:** Neon је системички фунгицид са протективним и куративним деловањем који се користи за сузбијање проузроковача чађаве пегавости и краставости плода (*Venturia inaequalis*) у засаду јабуке и проузроковача сушења цветова и границиа и мрке трулежи плодова (*Monilinia laxa*) у засадама вишње, брескве и шљиве.

**РОК УПОТРЕБЕ:** 4 године ако се правилно складишти.  
Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.

GRUPA D1 FUNGICID



**GALENIKA - FITOFARMACIJA**

**ПРИМЕНА:** Neon је системички фунгицид са протективним и куративним деловањем. Користи се у: **засаду јабуке:** за сузбијање проузроковача чађаве пегавости лишћа и краставости плода (*Venturia inaequalis*), третирањем током вегетације, а препоручује се од отварања првих листова до завршетка цветања (BVCH 11/51-69). Количина примене је 0,5-0,7 l/ha (5-7 ml на 100 m<sup>2</sup>).

**засадама вишње, брескве и шљиве:** за сузбијање проузроковача сушења цветова и границиа и мрке трулежи плодова (*Monilinia laxa*); третирањем од фенофазе цветног балона (BVCH 59) до пуног цветања (BVCH 65/67). Количина примене је 0,5 l/ha (5 ml на 100 m<sup>2</sup>). Максималан број третирања у току једне године на истој површини је 2 пута, уз утрошак воде од 1000 l/ha (10 l на 100 m<sup>2</sup>).

**НАЧИН ПРИМЕНЕ:** Примењује се фолијарно стандардним уређајима за прскање са земље, прскањем или орошавањем.

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

**ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ПРИМЕНУ:** Средство за третирање се припрема уливањем у танком млазу, одмерене количине препарата у потребну количину воде уз непрекидно мешање. Neon се примењује помоћу стандардних типова уређаја за прскање са земље.

**НЕМОГУЋНОСТ МЕШАЊА – ИНКОМПАТИБИЛНОСТ:** Препарате на бази ципродинила не треба мешати са инсектицидима изразито киселе реакције.

**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!**

**Дозвола за промет Министарства пољопривреде и заштите животне средине Р. Србије бр. 321-01-868/2014-11 од 30.06.2015. 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. 12.03.3-330-1263/19 od 13.05.2019. godine.



УПУТСТВО

## НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ ПРЕПАРАТА:

**На организме у води (токсичност):** Веома токсично по живи свет у води са дуготрајни последицама. Спречити доспевање средства за заштиту биља у воде и канализационе мреже.

**На воде (контаминација):** Приликом третирања треба поштовати водозащитне зоне и спречити контаминацију површинских вода, дренажних система, отворених одводних система или места где је могуће сливање киша са третираних површина у водотокове, третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

**НАПОМЕНА:** Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозащитним зонама за изворишта вода и водоснабдевање становништва.

**КАРЕНЦА** (време између последње примене пестицида пре бербе, односно жетве): За јабуку 28 дана, за вишњу, брескву и шљиву 14 дана.

**РАДНА КАРЕНЦА** (време после примене препарата у току којег није дозвољен рад у пољу или затвореном простору): 24 часа.

**ТОЛЕРАНЦА - МДК** (максимално дозвољена количина остатака): У складу са прописом којим се уређују максимално дозвољене количине остатака средства за заштиту биља, и то у храни и храни за животиње и о храни и храни за животиње за које се утврђују максимално дозвољене количине остатака средства за заштиту биља.

## СИМПТОМИ ТРОВАЊА И ПРВА ПОМОЋ:

Ciprodinil спада у групу пестицида са неспецифичним деловањем. Механизам токсичног деловања није познат. Ради се о отровима са малим степеном токсичности, који не испољавају специфично или селективно деловање на неки од органа или органских система.

**Симптоми и знаци тровања:** За већину наведених отровних материја нису описана тровања код људи. На основу података о токсичности на експерименталним животињама и скромних података о акутним тровањима људи, зна се да могу да изазову неке опште симптоме и знаке тровања, као што су мука, гађење, малаксалост, главобоља а некад и повраћање. Могу изазвати црвенило и свраб коже и иритацију слузница очију и

дигестивног тракта, што се манифестује црвенилом коњуктива, и сузењем, хиперсаливацијом, гребањем у гуши и болом у трбуху.

**Прва помоћ и лечење:** У пероралним тровањима треба изазвати повраћање или урадити лаважу желуца, а у перкутаном се препоручује купање и пресвлачење. Лечење је симптоматско. У случају потребе за савет и детаљнија упутства обратити се Центру за контролу тровања ВМА, Београд, Црнотравска 17. тел. 011/3608-440

**ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ:** При раду са препаратом треба се придржавати општих мера хигијенско-техничке заштите. Препоручује се коришћење заштитног одела, рукавица, наочара и/или штитника за лице. За време рада не сме се јести, пити нити пушити. После завршетка рада руке и лице добро опрати водом и сапуном и истуширати се. Радно одело пре поновне употребе треба опрати.

**ПОСТУПАК СА ОСТАЦИМА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ:** Празну амбалажу испрати водом најмање три пута, а остатке од испирања утросити при третирању. Неупотребљено средство у 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 користе чиста вода, а затим амбалажу пробушити 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 треба очистити и 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 контаминирани површину водом и/или мешом 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 контаминирани 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.