



ОПАСНОСТ

ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИ: Изазива иритацију коже. Доводи до тешког оштећења ока. Може да изазове иритацију респираторних органа. 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.

ОБАВЕШТЕЊА О МЕРАМА ПРЕДОСТРОЖНОСТИ: Избежавати удисање прашине/ дима/ гаса/ магле/ паре/ спреја. Користити само на отвореном или у добро проветреном простору. Носити заштитне рукавице/ заштитну одећу/ заштиту за очи/ заштиту за лице. АКО СЕ ПРОГУТА: Хитно позвати Центар за контролу тровања/ лекара. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Испрати са доста воде. АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива, уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Наставити са испирањем. Не изазивати повраћање. Сакупити просути садржај. Складиштити под кључем. Одлагање садржаја/ амбалаже у складу са националним прописима.

Супстанце које доприносе класификацији: *ugljovodonici, C10, aromaticni, <1% naftalena; benzen sulfonska kis., C10-13 alkil derivati, kalcijumova so; N,N-Dimetildekanamid; 2-metilpropan-1-ol*

Вишекратно излагање може да изазове сушење или пуцање коже. **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: SPo2 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.

Pylon®

Фунгицид у облику концентрата за емулзију – ЕС



FUNGICID

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

GRUPA G1 FUNGICID

Активна супстанца:

Генерички назив: — PROTIKONAZOL

Хемијски назив: — (RS)-2-[2-(1-*hlorociklopropil*)-3-(2-*hlorofenil*)-2-*hidroksipropil*]-2,4-*dihidro*-1,2,4-*triazol*-3-*tion*

Садржај: — 250 ± 12,5 g/l

Техничка чистоћа: — min. 970 g/kg

CAS број: — 178928-70-6

ПРОИЗВОДИ:

ГАЛЕНИКА - ФИТОФАРМАЦИЈА а. д.

Београд-Земун, Батајнички друм 66
тел. 011/ 3072-372

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!

ПРИМЕНА: PYLON је системични фунгицид са протективним, куративним и ерадикативним деловањем, намењен за сузбијање патогена у усеву пшенице

РОК УПОТРЕБЕ: 2 године, ако се правилно складишти.
Датум производње и број шарже утиснути на амбалажи.



GALENIKA - FITOFARMACIJA

ПРИМЕНА: PYLON је системични фунгицид са протективним, куративним и ерадикативним деловањем, намењен за сузбијање патогена стрних жита (*Blumeria graminis*, *Fusarium sp.*) у усеву пшенице. Третирање се изводи током вегетације, превентивно, када постоје услови за заражавање (*B. graminis*), односно током фенофазе цветања (BBCH 61-65), за сузбијање фузариоза класа (*Fusarium spp.*). Количина примене је 0,8 l/ha (8 ml на 100 m²).
Утрошак воде: 200-400 l/ha (2-4 l на 100 m²).

Максималан број третирања на истој површини у току године: Највише три пута у току једне вегетационе сезоне, са интервалом између третирања од 14 дана.
НАЧИН ПРИМЕНЕ: Фолијарно, тракторским прскалицама.

Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије бр. 321-01-01795/2019-11 од 15.12.2020. године.

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

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

ТРЕТИРАЊЕ ИЗ ВАЗДУХОПЛОВА: Није дозвољено.

ФИТОТОКСИЧНОСТ: Препарат Pylon није фитотоксичан, ако се примењује према упутству за употребу.

МОГУЋНОСТ МЕШАЊА (КОМПАТИБИЛНОСТ) ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА: Препарат Pylon се може мешати са већим бројем других препарата, ако са становишта практичне примене за то постоји потреба.

НЕМОГУЋНОСТ МЕШАЊА (ИНКОМПАТИБИЛНОСТ) ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА: Препарат Pylon не сме се мешати са инсектицидима киселе реакције. Пре евентуалног мешања препарата Pylon са другим пестицидним формулацијама, пожељно је проверити њихову компатибилност.



8

НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:

На воде (контаминација): Приликом третирања треба поштовати водозаштитне зоне и спречити контаминацију вода (водотока, бунара, језера и изворишта вода) третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

На организме у води (токсичност): Веома токсичан по живи свет у води. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, бунари, језера, изворишта вода) и канализациону мрежу.

КАРЕНЦА (време између последње примене препарата и бербе/жетве): 35 дана

РАДНА КАРЕНЦА (време у коме није дозвољен рад људима у пољу и заштићеном простору): 24 сата.

СИМПТОМИ ТРОВАЊА, ПРВА ПОМОЋ И ЛЕЧЕЊЕ:

Симптоми и знаци тровања: За већину ових отрова 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 некада и повраћање. Ови отрови изазивају црвенило и свраб коже и иритацију слузница очију и дигестивног тракта, што се манифестује црвенилом конјунктива и сузењем, хиперсаливацијом, гребањем у гуши и болом у трбуху. Због већег садржаја растварача у препарату, у случају акутног оралног тровања доминирају болови у устима и желуцу, мучнина, повраћање, хиперсаливација, а некад и крварење из дигестивног тракта. Аспирација ових једињења, као у случају поремећаја свести, може довести до развоја хеморагичног пнеумонитиса. Уколико дође до аспирације желудачног садржаја може се јавити запаљенски процес на плућима. Након иницијалних симптома и знакова од стране централног нервног система који се манифестују вртоглавицом, поспаности, главобољом. У додиру са кожом може изазвати иритацију, а у додиру са очима веома јаку иритацију. Вишестрано излагање може да доведе до сушења и пуцања коже.

Прва помоћ и лечење: Након инхалације: Обезбедити свеж ваздух. После контакта са кожом: Кожу одмах опрати водом и

сапуном и темељно испрати. После контакта са очима: Обилно испрати водом у трајању од 15-ак мин (уз отворене очне капке), а након тога обратити лекару. У случају ингестије, испрати уста затвораном и дати да попије 2-3 чаше воде. Одмах се обратити лекару. Лаважу спроводити уз консултацију токсиколога, у болничким условима. Не изазивати повраћање. Не постоји специфичан антидот. Терапија је симптоматска и потпорна.

У случају тровања, за ближа упутства о лечењу консултовати Центар за контролу тровања ВМА, Београд, Црнотравска 17. тел. 011/3608-440.

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ: При раду са овим 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.

ПОСТУПАЊЕ СА ОСТАЦИМА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ: Празну амбалажу испрати водом најмање три пута, а остатке од испирања утрошити при третирању. Неупотребљено средство и 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 користи 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 контаминирану површину водом и/или смешом 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 контаминирану 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.