

Упутство за употребу

NADZOR

Инсектицид у облику концентроване суспензије-SC

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

Активна супстанца:

- Генерички назив: LAMBDA-CİHALOTRIN
- Хемијски назив (IUPAC): (S)- α -цијано-3-феноксипензил(Z)-(1R,3R)-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (R)- α -циано-3-феноксипензил (Z)-(1S,3S)-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат
- Садржај: 100 g/l
- Техничка чистоћа: мин. 95%
- CAS број: 91465-08-6

ПРИМЕНА: NADZOR је несистемични инсектицид са контактним и дигестивним деловањем намењен за сузбијање:

1. Крпеља (*Ixodidae*) на травнатим површинама, прскањем у току вегетације, у концентрацији 0,06% уз употребу 300 l раствора/ha;

2. Бубашваба (*Blattodea*), смеђе (*Blatta germanica*) и црне (*Blatta orientalis*) у затвореном простору, за третирање инфицираних површина у концентрацији 0,2-0,4% (20-40 ml у 10 l воде) и применом 25-50 ml раствора на 1m² прскањем по потреби.

Максимални број третирања у току године: за травнате површине једном у току године; у затвореном простору може се применити више пута у размаку од најмање 2-3 недеље, у зависности од бројности популације.

НАПОМЕНЕ: Због могућег развоја резистентности на lambda-cihalotrin, не примењивати препарат алтернативно са другим препаратима на бази пиретроида.

ПРИПРЕМА ЗА ПРИМЕНУ: Потребну количину препарата сипати у резервоар праскалице, претходно до половине напуњен водом, добро промешати и допунити резервоар потребном количином воде. Примењује се стандардним уређајима за третирање са земље.

МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ ПРЕПАРАТИМА: Истовремено са применом овог препарата могу се применити и други препарати, осим оних са алкалном реакцијом и Бордовском чорбом.

GHS06

GHS09



ОПАСНОСТ

Само за професионалне кориснике!

ОБАВЕШТЕЊЕ О ОПАСНОСТИ: Штетно ако се прогута. Може да изазове алергијске реакције на кожи. Токсично ако се удише. Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

ОБАВЕШТЕЊЕ О МЕРАМА ПРЕДОСТРОЖНОСТИ: Не удисати прашину/ дим/ гас/ маглу/ пару/ спреј. Носити заштитне рукавице/заштитну одећу/заштитне наочаре/заштиту за лице. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Испрати са доста воде. АКО СЕ УДАХНЕ: Изнети особу на свеж ваздух и ставити је у положај који олакшава дисање. Складиштити под кључем. Одлагање садржаја/амбалаже у складу са националним прописима.

Супстанце које доприносе класификацији:

Lambda-cihalotrin, 2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil) trietanol

СИМПТОМИ ТРОВАЊА И ПРВА ПОМОЋ:

Симптоми и знаци: У пероралном тровању се јавља повраћање, пролив, главобоља, малаксалост, вртоглавица, атаксија, тремор и фибрилације мишића, конвулзије, брадикардија и појачана ексцитабилност миокарда. Код инхалационог тровања се јављају различите алергијске манифестације, као што су алергијски ринитис, спастични бронхитис сличан асмастичном нападу, пнеумонитис, а у најтежим случајевима и анафилактички шок. Перкутано тровање или контаминација изазива свраб коже, а касније зависно од осетљивости особе може да се развије и алергиски дерматитис праћен еритемом, папулама и булама. Клиничка слика може да личи на клиничку слику акутних тровања инхибиторима холинестеразе.

Прва помоћ: у пероралном тровању урадити лаважу желуца 5% раствором соде бикарбоне; у инхалационом тровању треба уклонити отрованог са места експозиције; у перкутаном тровању одмах скинути контаминирану одећу, извршити деконтаминацију коже купањем и пресвући одело. Лечити алергијске манифестације на кожи локалном и/или системском применом антихистаминака. Кортикостероидне масти су слабо ефикасне. Атропином се купирају гастроинтесталне сметње и брадикардија, а диазепамом /10 mg i.m./ конвулзије. У случају анафилактичког шока дати адреналин, антихистаминаке и кортикостероиде i.v., а по потреби се примењују и мере кардиопулмоналне реанимације. У случају тровања за ближа упутства о лечењу контактирати Центар за контролу тровања ВМА- Београд, Црнотравска 17, тел. 011/ 2662-381 или 3608-440.

СКЛАДИШТЕЊЕ И ЧУВАЊЕ: Биоцидни производ складиштити у оригиналној, добро затвореној амбалажи, на тамном месту са добром вентилацијом, на умереним температурама (5-40 °C), одвојено од хране, пића и сточне хране и предмета за општу употребу. Држати под кључем, ван домашаја деце, нестручних особа и животиња.

ПОСТУПАЊЕ СА ОСТАЦИМА БИОЦИДНОГ ПРОИЗВОДА И ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ: Празну амбалажу испрати водом (најмање 3 пута) и течност додати у танк прскалице, па је након тога избушити на 3 места, да би се учинила неупотребљивом. Не дозволити да препарат дође у контакт са кожом и слузницама. Празну амбалажу и остатке средства не бацати у реке, језера, мора, септичке јаме, депоније, канализацију, не просипати по земљи као ни на друга места да не би дошло до загађења човекове околине. Са остацима биоцидног производа поступати у складу са Законом о управљању отпадом (Сл. Гласник РС 36/09, 88/10, 14/16), а са искоришћеном амбалажом поступати у складу са Законом о амбалажи и амбалажном отпаду (Сл. Гласник 36/09).

ПОСТУПАК ЧИШЋЕЊА УРЕЂАЈА ЗА ПРИМЕНУ: Резервоар напунити водом и испрати читав систем. Раставити и очистити дизне, филтере и остало. Уређај за примену треба очистити и испрати, а воду од прања одложити у адекватно обележене контејнере ради спречавања загађења површинских и подземних вода.

ПОСТУПАЊЕ У СЛУЧАЈЕВИМА ИСПУШТАЊА БИОЦИДНОГ ПРОИЗВОДА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ: Не дозволити да производ доспе у дубље слојеве земљишта. Не испуштати средство у канализацију, површинске и подземне воде.

ЗАШТИТНЕ МЕРЕ У СЛУЧАЈУ НЕСРЕЂЕ КОД ПРЕВОЗА: Ако у току транспорта дође до изливања препарата услед хаварије превозног средства и сл., превозник је дужан да на видљив начин означи место на коме је настало расипање препарата да о томе одмах обавести надлежни орган санитарне инспекције или најближу станицу милиције и да до њиховог доласка спречи приступ људи и животиња том месту. Спречити изливање препарата у водотоке и околну вегетацију прављењем баријера и засипањем земљом или песком. Сакупити га у контејнере који ће бити уклоњени у складу са прописима за одлагање отпада.

ЗАШТИТНЕ МЕРЕ У СЛУЧАЈУ НЕСРЕЂЕ У ЗАТВОРЕНОМ ПРОСТОРУ: Уколико дође до разливања препарата у затвореном простору, онемогућити загађење осталих производа у тој просторији засипањем земљом или песком. У оба случаја сакупити разливано средство у контејнер који ће бити уклоњен у складу са прописима за одлагање отпада. Ако се средство нађе у пожару, могу се развити штетни гасови. За почетно гашење пожара користити апарате с ознаком S – апарат за гашење прахом, а може се употребити вода у облику магле или спреја, пене, суви материјали, угљендиоксида.

РОК УПОТРЕБЕ: 2 године, ако се правилно складишти.

Решење за упис биоцидног производа у Привремену листу биоцидних производа за достављање техничког досијеа Министарства енергетике, развоја и заштите животне средине Р. Србије број: 532-01-125/2010-03 од 15.04.2013. године са свим важећим изменама и допунама.

ПРОИЗВОДИ: ГАЛЕНИКА-ФИТОФАРМАЦИЈА а.д.
Београд-Земун, Батајнички друм 6б,
тел. 011/ 3072-372

ПРОМУЋКАТИ ПРЕ УПОТРЕБЕ!