

GALERA SUPER

Хербицид у облику концентрованог раствора – SL

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

Активне супстанце:

- Генерички назив: KLOPIRALID
- Хемијски назив: *3,6-dihlorpiridin-karboksilna kiselina*
- Садржај: 240 g/l
- Техничка чистоћа: мин. 95%
- CAS број: 1702-17-6

- Генерички назив: PIKLORAM
- Хемијски назив: *4-amino-3,5,6-trihloropiridin-karboksilna kiselina*
- Садржај: 80 g/l
- Техничка чистоћа: мин. 92%
- CAS број: 1918-02-1

- Генерички назив: AMINOPIRALID
- Хемијски назив: *4-amino-3,6-dihloropiridin-2-karboksilna kiselina*
- Садржај: 40 g/l
- Техничка чистоћа: мин. 92%
- CAS број: 150114-71-9

GRUPA	O	HERBICID
-------	---	----------

ПРИМЕНА: GALERA SUPER је селективни, системични хербицид који се примењује у усеву уљане репице у јесен када уљана репица има формирана од 2-4 листа (12-14 BBCH скале) или након периода мировања у пролеће пре почетка формирања стабљике (15-31 BBCH скале), а када су корови у фази 2-4 листа у количини 0,3 l/ha (3 ml на 100 m²).

Утрошак воде: 200 – 300 l/ha (2 – 3 l на 100 m²).

Максималан број третирања у току године на истој површини: једном у току године на истој површини.

НАЧИН ПРИМЕНЕ: Примењује се фолијарно, свим типовима прскалица са земље.

СПЕКТАР ДЕЛОВАЊА: Једногодишњи и вишегодишњи широколисни корови.

НАПОМЕНЕ:

Најбоља ефикасност за броћу се постиже применом када је коров у фази 1-3 луста, а за паламиду у раним фазама развоја.

Средство за заштиту биља се користи искључиво на температурама изнад 10°C.

Након жетве на третираним површинама могу се сејати само житарице, а наредне године у пролеће могу се сејати житарице и кукуруз.

ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ПРИМЕНУ: Потребну количину средства сипати у резервоар прскалице, предходно до половине напуњен водом, затим допунити резервоар водом и добро промешати. Примењује се стандардним уређајима за третирање са земље.

МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА: Пре мешања са другим средствима треба проверити компатибилност.

НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА НА ВОДЕНУ ЖИВОТНУ СРЕДИНУ:

Забрањена је примена средства за заштиту биља у водозаштитним зонама за изворишта вода и водоснабдевање становништва. Спречити загађење воде средством за заштиту биља или његовом амбалажом.

КАРЕНЦА (време између последње примене препарата пре бербе, односно жетве): Обезбеђена временом примене.

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

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

ДЕГРАДАЦИЈА (DT₅₀ -полувреме разградње у природним условима):

Kloripalid: DT₅₀ у земљишту износи 2-24 дана

Pikloram: DT₅₀ у земљишту износи 20-49 дана

Aminopirialid: DT₅₀ у земљишту износи 8-35 дана

ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИ: Штетно за живи свет у води са дуготрајним последицама.

ОБАВЕШТЕЊА О МЕРАМА ПРЕДОСТРОЖНОСТИ: Сакупити просути садржај. 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:

SPe2 Због заштите подземних вода не употребљавати на лако пропустљивим земљиштима.

SPe3 Због заштите водених организама треба поштовати зоне безбедности од 5 m до водене површине. Због заштите нециљаног биља треба поштовати зоне безбедности од 1 метар до непољопривредне површине.

СИМПТОМИ ТРОВАЊА И ПРВА ПОМОЋ:

Симптоми и знаци: Након инхалације извести особу на свеж ваздух. Ако особа не дише, позвати хитну помоћ, а затим дати вештачко дисање. Након контакта са кожом скинути контаминирану одећу. Испрати одмах кожу водом у трајању од 15-20 минута. Позвати лекара. Након контакта са очима држати очи отворене и испирати водом 15-20 минута. Уклонити контактна сочива уколико постоје и уколико је то могуће учинити. Након ингестије хитно позвати лекара.

Прва помоћ и лечење: Не постоји специфичан антидот. Лечење је симптоматско.

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

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ: Приликом припреме и примене средства за заштиту биља носити заштитно одело, заштитни шешир, заштитне рукавице и заштитне наочаре или заштитну опрему за лице и заштитну обућу. У току извођења радова потребно је више пута опрати руке, а након завршетка радова темељно чишћење, туширање и промена одеће.

СКЛАДИШТЕЊЕ И ЧУВАЊЕ: Средство чувати у добро затвореној оригиналној амбалажи, одвојено од хране и пића, сточне хране и предмета опште употребе. Чувати под кључем, ван дохвата деце и неупућених особа.

ПОСТУПАЊЕ СА ОСТАЦИМА СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА И ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ: Празну амбалажу испрати водом најмање три пута, а остатке од испирања утרוшити 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.

РОК УПОТРЕБЕ: 3 године, ако се правилно складишти.

Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије бр. 321-01-168/2017-11 од 23.01.2018. године.

Производи: Dow AgroSciences G.mбH, Austriја

Заступник: ГАЛЕНИКА-ФИТОФАРМАЦИЈА а.д.
11080 Београд-Земун, Батајнички друм бб
тел: (011) 3072-372