



GHS08



GHS09

ПАЖЊА

JACKPOT

хербицид - средство за сузбијање корова
концентрат за емулзију браонкасте боје (EC)

САСТАВ ПРЕПАРАТА (активна супстанца):

Генерички назив:	propakvizafop
Хемијски назив (IUPAC):	2-isopropilidenamino-oksietil (R)-2-[4-(6-hlor-kvinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionat
Садржај:	100 ± 10 g/l
Техничка чистоћа:	min 92 %
CAS број:	111479-05-1
Растварач:	Solvesso 200 ND око 437 g/l Propylene carbonate око 100 g/l

Пре примене средства за заштиту биља обавезно прочитати етикету!

ДЕЛОВАЊЕ

JACKPOT је системични транслокациони хербицид са контактним деловањем, намењен за сузбијање једногодишњих и вишегодишњих усколисних коровских врста у усеву соје и сунцокрета.

ПРИМЕНА

JACKPOT се примењује у **усеву соје и сунцокрета** у количини од:

0,8 l/ha (8 на 100 m²) за сузбијање једногодишњих усколисних и
1,0 l/ha (10 ml на 100 m²) за сузбијање вишегодишњих усколисних корова.

Време примене: Када су корови у фази интензивног пораста 3-5 листова. У односу на усев примењује се након ницања до фазе 8 листова (почетак цветања). Оптимално време примене у усеву сунцокрета је од 4-6 листова (фазе 14-16 BBCH-скеале).

СПЕКТАР ДЕЛОВАЊА

У количини примене од 0,8 и 1,0 l/ha добро сузбија корове као што су: дивљи овас (*Avena fatua*), просо коровско (*Echinochloa crus-galli*), обична сврачица (*Digitaria sanguinalis*), мухар сиви (*Setaria glauca*), мухар зелени (*Setaria viridis*), дивљи сирак (*Sorghum halepense*) из семена и дивљи сирак (*Sorghum halepense*) из ризома. **У количини примене од 0,8 и 1,0 l/ha задовољавајуће сузбија вишегодишње корове као што су:** пиревина обична (*Agropyrum repens*).

Начин примене: Фолијарно, прскањем са земље, тракторским прскалицама. Утрошак воде: 200-400 l/ha (2-4 l на 100 m²). Максималан број третирања: Једном, у току године, на истој површини. Третирање из ваздухоплова: Није дозвољено.

Напомена за примену: Корови су осетљивији су у ранијим фазама развоја. **JACKPOT** је транслокациони хербицид што значи да након примене коровске биљке апсорбују и транспортују активну материју до места деловања. Како би се обезбедило да коровске биљке усвоје што више препарата подесити прскалицу да избацује ситне капи у циљу што боље покривеност

лисне масе. У стресним условима, посебно након дуготрајне суше коровске биљке слабије усвајају хербицид па се препоручује одложити примену за касније након падавина.

ПРИПРЕМА СРЕДСТВА ЗА ТРЕТИРАЊЕ

JACKPOT се меша са водом и примењује се прскањем. Резервоар прскалице напунити водом до пола и почети са мешањем. Додати одмерену количину препарата **JACKPOT** директно у резервоар. Допунити резервоар водом уз непрестано мешање.

МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ ПЕСТИЦИДИМА

Не сме се мешати са хербицидима за сузбијање широколисних корова због антагонизма, али ни са другим средствима за заштиту биља. Хербициде за сузбијање широколисних корова препоручљиво је применити недељу дана пре или после примене препарата **JACKPOT**.

ФИТОТОКСИЧНОСТ

Спречити заношење на житарице и кукуруз због изразите фитотоксичности, као и на све друге усколисне усеве.

ЗАНОШЕЊЕ

Приликом третирања треба спречити заношење капи на суседне усеве усколисне усева - стрна жита и кукуруз.

ПЛОДОРЕД

У случају превременог скидања или преоравања усева на третираним површинама не смеју се сејати најмање 2 недеље стрна жита и 4 недеље кукуруз. У нормалном плодореду могу се сејати сви усеви, нема ограничења у плодореду.

РЕЗИСТЕНТНОСТ

JACKPOT је хербицид из групе ariloksifenoksi proplonata. Апсорбује се преко листа, транслоцира и акумулира у меристемским ткивима корена и стабла. Инхибитор acetil CoA karboksilaze. Хербициди из ове групе на бази propraktazafora према HRAC листи сврстани су у А групу резистентности.

НАПОМЕНА

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

Негативно деловање средства за заштиту биља на водену животну средину:

- **На водене организме (токсичност):** Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама. Спречити доспевање средства за заштиту биља у воде (водотоци, бунари, језера и изворишта вода) и канализациону мрежу.

- **На воде (контаминација):** Приликом третирања поштовати водозаштитне зоне од 20 m и спречити контаминацију вода.

КАРЕНЦА (време између последње примене средства за заштиту биља и бербе, односно жетве): 30 дана за соју и 90 дана за сунцокрет.

РАДНА КАРЕНЦА (време у коме није дозвољен рад у пољу и заштићеном простору после примене средства за заштиту биља): 6 часова.

ОБЕЛЕЖАВАЊЕ

Обавештења о опасности:	H304	Може изазвати смрт ако се прогута и доспе до дисајних путева.
	H410	Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.
Додатно обавештење о опасности:	EUN401	Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину.
Обавештења о мерама предострожности – превенција:	P280	Носити заштитне рукавице / заштитну одећу / заштиту за очи / заштиту за лице.
Обавештења о мерама предострожности – реаговање:	P301+P310	АКО СЕ ПРОГУТА: Хитно позвати ЦЕНТАР ЗА КОНТРОЛУ ТРОВАЊА или лекара.
	P331	Не изазивати повраћање.
	P391	Сакупити просути садржај.
Обавештење о мерама предострожности – складиштење:	P405	Складиштити под кључем.
Обавештење о мерама предострожности – одлагање:	P501	Одлагање садржаја / амбалаже у складу са националним прописима.
Опште додатне ознаке безбедности:	SP 1	-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.
	SPo 2	- После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу-
	SPe 3	- Због заштите акватичних организама/нециљаног терестичног биља треба поштовати зоне безбедности од 5 метара до водене/непољопривредне површине.

ПРЕВЕНТИВНЕ МЕРЕ И ПОСТУПЦИ

Приликом рада са препаратом не пити, не јести, не пушити, избегавати контакт са кожом и очима. Носити заштитну одећу, гумене чизме и сертификоване (ознака CE) гумене нитрил рукавице (минималне дебљине 0,40 mm), заштиту за лице и очи. За заштиту органа за дисање користити сертификовану заштитну маску са стандардом заштите FFA IP2 или FF A2P3. После руковања, скинути заштитну одећу и средства и опрати се водом и сапуном.

СИМПТОМИ И ЗНАЦИ ТРОВАЊА, ПРВА ПОМОЋ И ЛЕЧЕЊЕ

Симптоми и знаци тровања: Након контакта са кожом могућа је појава утрнулости и свраба. Након контакта са очима могућа је појава благе иритације. Након инхалационог уноса могућа је појава слабости, малаксалости и главобоље. Након ингестије, могућа је појава неспецифичних симптома, укључујући мучнину, повраћање, слабост и бол у стомаку, поспаности, вртоглавице итд.

У случају **контакта са кожом** неопходно је уклонити одећу и обилно испирати водом (најмање 15 мин).

У случају **контакта са очима** неопходно је прво уклонити сочива (уколико постоје и ако је могуће), а након тога обилно испирати водом (најмање 15 мин).

При инхалационој експозицији изнети особу из контаминиране атмосфере и поставити у положај тако да се обезбеди неометано дисање. Уколико дође до престанка дисања, уклонити страна тела из уста и ждрела (нпр. вештачку вилицу) и применити вештачко дисање.

Након **гутања** не изазивати повраћање. Након ингестије/инхалације обавезно се обратити надлежној медицинској установи. Не постоји специфичан антидот, терапија је симптоматска. Уколико је потребно у свим наведеним случајевима за детаљнија упутства обратити се:

ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА
Национални центар за контролу тровања
Црнотравска 17, Београд
Дежурни телефон: (24 часа дневно): 011 360 84 40

ЧИШЋЕЊЕ УРЕЂАЈА ЗА ПРИМЕНУ

Одмах после примене потпуно испразнити прскалицу на третираној површини. Добро очистити и испрати резервоар, крила и дизне, сита и филтере чистом водом. Физички уклонити видљиве остатке. Воду од чишћење утрошити на површини на којој је третман извршен. Опрему не чистити у близини изворишта, река, језера, бунара, водотокова и других водених површина.

ПОСТУПАЊЕ У СЛУЧАЈЕВИМА ИСПУШТАЊА У ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

При просипању препарата изоловати контаминирану зону и обезбедити је од присуства људи. Не дозволити да дође до додатног распршивања, прекрити песком или неким другим инертним адсорпционим средством. Уклонити изворе пожара и успоставити вентилацију целог простора. Механички покупити и одложити на безбедно место (контејнери). Контаминирано место опрати великом количином воде и детерџента и контаминирану воду третирати адсорбенсом и одложити на прописан начин.

СКЛАДИШТЕЊЕ

Препарат чувати у добро затвореној, оригиналној амбалажи на тамном проветреном месту, далеко од директне сунчеве светлости и извора топлоте, ван дохвата деце и одвојено од хране, пића, сточне хране и предмета опште употребе.

РУКОВАЊЕ ИСПРАЖЊЕНОМ АМБАЛАЖОМ

Испражњену амбалажу испрати поступком троструког испирања или поступком испирања под притиском. Поступак троструког испирања: 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) садржај амбалаже сипати у резервоар прскалице и оставити да се оцеди 30 секунди. Поступак поновити два пута. Течност од испирања (испирак) сипати у резервоар уређаја за примену. Испрану амбалажу пробушити на три места и тако је учинити неупотребљивом. **Забрањено је поново користити амбалажу средства за заштиту биља или ту амбалажу користити у неке друге сврхе!** Са испражњеном амбалажом поступити у складу са прописима којима се уређује амбалажа и амбалажни отпад.

НАПОМЕНА КОРИСНИКУ

ЈАСКРОТ се мора користити само према препорукама из овог упутства за употребу. Произвођач неће бити одговоран за губитке или штете изазване неправилном употребом овог производа. Корисник преузима сав ризик у случају непрепоручене примене.

Дозвола за стављање у промет: Решење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије број: 321-01-01210/2022-11 од 30.05.2022. године.

Произвођач: Sharda Cropchem Ltd, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai – India.

Заступник: ShardaSerb d.o.o., Василија Ивановића 12, 11030 Београд, Србија.

Величина паковања у промету: 100 ml, 200 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l и 200 l.

Рок трајања: 2 године у условима правилног складиштења у оригиналном неотвореном и неоштећеном паковању. **Датум производње и број шарже** су утиснути на паковању.