



ОПАСНОСТ

ОБАВЕШТЕЊА О ОПАСНОСТИ: Штетно ако се прогута. Доводи до тешког оштећења ока. Може да изазове алергијске реакције на кожи. Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

ОБАВЕШТЕЊА О МЕРАМА ПРЕДОЗВОДНОСТИ: Ако је потребан медицински савет, са собом понети амбалажу или етикету производа. Чувати ван домаџаја деце. Носити заштитне рукавице / заштитну одећу / заштитне наочаре / заштиту за лице. Избегавати удисање прашине / дима / гаса / магле / паре / спреја. Избегавати испуштање / ослобађање у животну средину. АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Исперите са пуно воде. АКО ДОСПЕ У ОЧИ: Пажљиво испирати водом неколико минута. Уклонити контактна сочива уколико постоје и уколико је то могуће учинити, наставити са испирањем. Хитно позвати Центар за контролу тровања / лекара. Одлагање садржаја/амбалаже у складу са националним прописима.

Супстанце које доприносе класификацији: 2,4-D etilheksil estar; kalcijskim dodecibenzensulfonat; butan-1-ol.

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 польопривредних површина и путева.

ПОСЕБНЕ ДОДАТНЕ ОЗНАКЕ БЕЗБЕДНОСТИ ЗА КОРИСНИКЕ: SPO2 После примене средства за заштиту биља опрати заштитну одећу.

СИМПТОМИ ТРОВАЊА И ПРВА ПОМОЋ:

Симптоми и знаци: малаксалост, знојење, повишене температуре, хипотензија, поремећај свести, парезе периферних живаца, парализе сфинктера и интэркосталне мускулатуре, фибрилације мишћа, конвулзије, срчане аритмије и едем плућа. У пероралним тровањима изазивају блага или умерена корозивна оштећења у устима, једњаку и желуцу, праћени боловима, гађењем и повраћањем.

Права помоћ и лечење: У пероралним тровањима урадити лаважу жељуца и дати лаксативе, у инхалационим тровањима је неопходно прекинути експозицију, а у перкутаним тровањима се препоручује купање и пресвлачење одеће. Обавезно се јавити лекару. Лечење подразумева примену форсиранине алкалне дидурезе давањем у интравенској инфузiji раствора натријум бикарбоната, уз инфузије раствора 5% глукозе и физиолошког раствора натријум хлорида, јер се на тај начин може и до десет пута повећати елиминација ових јединиња преко бубрега у односу на уобичајену форсирану дидурезу. У случајевима срчаних аритмија или мишћићне хипертрофије даје се kinidin per os у дневној дози до 1200 mg. Као симптоматска терапија применују се антиконвулзиви, кортикоステроиди, антихистамини, антипретерици, кардиотоници и димутретици.

Упозорење: Контрандиктивна је примена адреналина, јер постоји ризик да се изазову срчане аритмије.

У случају потребе за савет (детаљнија упутства) консултовати Национални центар за контролу тровања, ВМА, Црнотравска 17, тел. (011) 3608-440.

Moto ekstra 850

Хербицид у облику концентрата за емулзију – ЕС



HERBICID

1L

САСТАВ ПРЕПАРАТА:

Активна супстанца:
Генерички назив: 2,4 -D 2-ETILHEKSIL ESTAR (2,4-D)
Хемијски назив (IUPAC): (2,4-dihlorofenoksi)sircetna kiselina, 2-etylheksil estar
Садржај: 850 ± 25 g/l 2,4-D 2-EHE (564 ± 25 g/l 2,4-D)
Техничка чистота: мин. 93%
CAS број: 1928-43-4

ПРОИЗВОДИ И ИЗВОЗИ:

ГАЛЕНИКА - FITOFARMACIJA a. d.
Београд-Земун, Батајнички друм бб
тел. 011/ 3072-372

ПРИМЕНА: Moto ekstra 850 се користи као селективни системични хербицид, намењен за сузбијање једногодишњих и вишегодишњих широколисних корова у кукурузу и пшеници.

РОК УПОТРЕБЕ: 3 године, ако се правилно складиши. Датум производње и број шарже утиснути на амбалажу.

ПРИДРЖАВАТИ СЕ УПУТСТВА ЗА ПРИМЕНУ ДА БИ СЕ ИЗБЕГЛИ РИЗИЦИ ПО ЗДРАВЉЕ ЉУДИ И ЖИВОТНУ СРЕДИНУ! ПРЕ ПРИМЕНЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ОБАВЕЗНО ПРОЧИТАТИ ЕТИКЕТУ!

GRUPA O HERBICID



GALENICA - FITOFARMACIJA

ПРИМЕНА: Moto ekstra 850 се користи као селективни системични хербицид, намењен за сузбијање једногодишњих и вишегодишњих широколисних корова у земљу:

Сипахног и меркантилиног кукуруза без подусева у количини: - 0,8-1 l/ha (8 - 10 ml на 100 m²) када кукуруз има развијена 3 до 4 листа - пре појаве петог листа, (фазе 13-14 BBCH скале), а када су корови у фази интензивног пораста (од појаве котиледона па до генеративне фазе – појаве цветних пупољака). Озиме пшенице у количини:

- 0,8-1 l/ha (8 - 10 ml на 100 m²), када је пшеница у фази од средине бокорења до развоја другог коленца (фазе 25-30 BBCH скале), а када су корови у фази интензивног пораста (од појаве котиледона па до генеративне фазе – појаве цветних пупољака).

Утрошак воде: 200 – 400 l/ha (2 – 4 l на 100m²)

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

НАПОМЕНЕ: Третирање се врши по сувом, тихом и умерено влажном времену, када су дневне температуре од 5 – 25 °C и када не постоји опасност од нобних мразева. Забрањено је примене у водозаштитним зонама изворишта вода и водоснабдевање становништва. Обавезно носити рукавице од нитрила, радни комбинезон, кејцуљ, заштитне наочаре са бочном заштитом и заштитну опрему за лице приликом рукојања са неразблажним средством за заштиту биља. Обавезно носити рукавице од нитрила, заштитно одело, заштитне наочаре са бочном заштитом, опрему за заштиту дисајних органа и заштитну одећу приликом примене средства за заштиту биља.

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

МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ СРЕДСТВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:

Могућност мешања (комативилност): Може се мешати са средствима за заштиту биља на бази klorpiralida, fluoksipira, MCPA, dikambe, florasulama и bromoksinila.

НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА:

A) На биљке (фитотоксичност):

Због могуће фитотоксичности спречити заношење капи на све суседне садаце. Може бити фитотоксичан за усев пшенице ако се примене после фазе другог колена.

B) На организме у води (токсичност):

Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама. Спречити доспевање средства за заштиту биља у текуће и стајаће површинске воде и канализацију мрежи.

B) На воде (контаминација):

Приликом третирања треба поштовати зоне безбедности за заштиту воде. Спречити контаминацију текућих вода и стајаћих површинских вода и доспевање средства за заштиту биља у канализацију мрежи, дренажне системе, отворене одводне системе или места где је могуће сливавање кишне са третираних површина у текуће и стајаће површинске воде, третирајући најмање 20 m удаљено од њих.

Дозвола за промет Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Р. Србије бр.

321-01-1774/2011-11 од 14.09.2012. године са свим важејним изменама и допунама.

Uvoznik i distributer za Bosnu i Hercegovinu:

GOLIC TRADE d.o.o.
Gradiška, ul. Romanović bb
Bosna i Hercegovina
tel.: 051/890-200

Broj dozvole: Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, R. Srpske br. 12.03.3-330-2086/16
od 06.07.2016. godine.



СПЕКТАР ДЕЛОВАЊА:

Кукуруз, силажни и меркантилни без подусева:

• Добро сузбија у количини:

0,8 l/ha:

- Једногодишњи корови: штир бљутави (*Amaranthus blitoides*), штир обични (*Amaranthus retroflexus*), тарчужак обични (*Capsella bursa-pastoris*), врсте из рода пепельњука (*Chenopodium spp.*), сунцокрет дивљи (*Helianthus annus*), горушица польска (*Sinapis arvensis*), помоћница обична (*Solianum nigrum*), горчица обична (*Sonchus oleraceus*), чистац једногодишњи (*Stachys annua*)

1 l/ha:

- Једногодишњи корови: поред горе наведених и боца обична (*Xanthium strumarium*)
- Вишегодишњи корови: паламида њивска (*Cirsium arvense*)

• Задовољавајуће сузбија у количини:

0,8 l/ha:

- Једногодишњи корови: дворник птичији (*Polygonum aviculare*), боца обична (*Xanthium strumarium*)
- Вишегодишњи корови: паламида њивска (*Cirsium arvense*), попонац обични (*Convolvulus arvensis*)

1 l/ha:

- Једногодишњи корови: татула обична (*Datura stramonium*), лубеничка њивска (*Hibiscus trionum*), дворник птичији (*Polygonum aviculare*)
- Вишегодишњи корови: попонац обични (*Convolvulus arvensis*)

• Слабо сузбија у количини:

0,8 l/ha:

- Једногодишњи корови: вијушац њивски (*Bilderdykia convolvulus*), татула обична (*Datura stramonium*), лубеничарка њивска (*Hibiscus trionum*), дворник велики (*Polygonum lapathifolium*), мишјакиња обична (*Stellaria media*)

1 l/ha:

- Једногодишњи корови: вијушац њивски (*Bilderdykia convolvulus*), дворник велики (*Polygonum lapathifolium*), мишјакиња обична (*Stellaria media*)

Озима пшеница:

• Добро сузбија у количини:

0,8- 1 l/ha:

- Једногодишњи корови: тарчужак обични (*Capsella bursa-pastoris*), жарвњак обични (*Consolida regalis*), салата дивља (*Lactuca serriola*), мртва коприва њивска (*Lamium amplexicaule*), камилица безмирисна (*Matricaria inodora*), булка обична (*Papaver rhoes*), горушица польска

(*Sinapis arvensis*), честославица польска (*Veronica hederifolia*), честославица персијска (*Veronica persica*)

- Вишегодишњи корови: паламида њивска (*Cirsium arvense*)

• Задовољавајуће сузбија у количини:

0,8 l/ha:

- Једногодишњи корови: мртва коприва црвена (*Lamium purpureum*)

1 l/ha:

- Једногодишњи корови: мртва коприва црвена (*Lamium purpureum*), мишјакиња обична (*Stellaria media*)

• Слабо сузбија у количини:

0,8 l/ha:

- Једногодишњи корови: броћика лепуша (*Galium aparine*), мишјакиња обична (*Stellaria media*)

1 l/ha:

- Једногодишњи корови: броћика лепуша (*Galium aparine*)

Радна каренца (време у којем није дозвољен рад у пољу и заштићеном простору): 48 часова.

Карен