

MOTIVELL

Extra 6 OD

ХЕРБИЦИД Уљна дисперзија-OD

АКТИВНА МАТЕРИЈА: Nikosulfuron (CAS br. 111991-09-4)

Садржај: 60±6 g/l

ХЕМИЈСКИ НАЗИВ:

IUPAC-YU: 2-(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamilsulfamoil)-N,N-dimetilnikotinamid

С.А.: 2-[[[(4,6-dimetoksi-2-pirimidin)amino]karbonil]amino]sulfonyl]-N,N-dimetil-3-piridinarkoboksamid

Садржај: **1Le**



ДОВОЛА ЗА ПРОМЕТ: Решење бр. 321-01-21-51/2008-11 од 06.11.2008. измене решења 321-01-1943/2011-11 од 28.03.2012; 321-01-2587/2015/11 од 24.09.2015; и 321-01-2487/2015-11 од 19.07.2016. Издао од стране Управе за заштиту биља, Министарства пољопривреде и заштите животне средине, Републике Србије. Омладинских бригада 1, Београд.

ПРЕ ПРИМЕНЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ОБАВЕЗНО ПРОЧИТАТИ ЕТИКЕТУ.

Рок употребе: 3 године, уз правилно ускладиштње у оригинално затвореној и неопштењеној амбалажи.

Категорија резистентности (HRAC) - група В

Заступник: Vms 2000 d.o.o.

Устаничка 64/шв, 11000 Београд, Република Србија

Дистрибутер: Agromarket d.o.o.
Краљевачког батаљона 235/2
34000 Крагујевац, Република Србија
e-mail: marketing@agromarket.rs

Произвођач:

ISK Biosciences Europe N.V.
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B
B-1831 Diegem, Belgium
+32 (0)2 627 86 11

© Motivell EXTRA 6-OD је регистровано заштитни знак Ishihara Sangyō Kaisha Ltd., Japan

Начин деловања Селективни: Motivell EXTRA 6-OD системични (транслокациони) хербицид. Инхибитор ацетолатак синтетазе (ALS).
Хемијска група: Sulfonyluree Категорија резистентности (HRAC) В

Спектар деловања	Усколисни (травни) и широколисни корови.	
Добро сузбија	У количини примене 0,5 l/ha Једногодишњи трави (усколисни) корови: просо коровско (<i>Echinochloa crus-galli</i>), зелени мухар (<i>Setaria viridis</i>), мухар сиви (<i>Setaria glauca</i>), сирак дивљи из семена (<i>Sorghum halepense</i>) Једногодишњи широколисни корови: њивски вишуца (<i>Bibiderykia convolvulus</i>), татула обична (<i>Datura stramonium</i>), лубеничарка њивска (<i>Hibiscus trionum</i>), горушица пољска (<i>Sinapis arvensis</i>), помоћница обична (<i>Solanum nigrum</i>) Вишегодишњи широколисни коров: паламида њивска (<i>Cirsium arvense</i>)	У количини примене 0,75 l/ha Једногодишњи широколисни корови: липица теофрастова (<i>Abutilon theophrasti</i>), дворник птичји (<i>Polygonum aviculare</i>), помоћница обична (<i>Solanum nigrum</i>) Вишегодишњи трави (усколисни) коров: сирак дивљи из ризома (<i>Sorghum halepense</i>)
Задовољавајуће сузбија	Једногодишњи широколисни корови: липица теофрастова (<i>Abutilon theophrasti</i>), дворник птичји (<i>Polygonum aviculare</i>) Вишегодишњи широколисни коров: поповац њивски (<i>Convolvulus arvensis</i>)	Једногодишњи широколисни коров: честославица персијска (<i>Veronica persica</i>)
Слабо сузбија	Једногодишњи широколисни коров: честославица персијска (<i>Veronica persica</i>) Вишегодишњи широколисни коров: кулина дивља (<i>Rubus caesius</i>) Вишегодишњи трави (усколисни) коров: сирак дивљи из ризома (<i>Sorghum halepense</i>)	Вишегодишњи широколисни коров: кулина дивља (<i>Rubus caesius</i>)

МАКСИМАЛАН БРОЈ ТРЕТИРАЊА: ЈЕДНОМ на истој површини у току године.

УСЕВ У КОМЕ СЕ КОРИСТИ: кукуруз (меркантилни и силажни).

КОЛИЧИНА И ВРЕМЕ ПРИМЕНЕ:

- 0,5 l/ha (5 ml на 100 m²) за сузбијање једногодишњих травних и широколисних и вишегодишњих широколисних корова; третирањем када усев има развијена 2-8 листова (фаза 12-18 BBCH скале), а корови 2-6 листова.

- 0,75 l/ha (7,5 ml на 100 m²) за сузбијање вишегодишњег травног корова, дивљи сирак из ризома (*Sorghum halepense*), третирањем када је сирак висине 15-20 cm.

УТРОШАК ВОДЕ: Утрошак воде од 200 до 400l/ha (2-4 l на 100m²)

ТРЕТИРАЊЕ ИЗ ВАЗДУХОПЛОВА: Није дозвољено.

КАРЕНЦА: Обезбеђена временом примене за кукуруз.

НЕГАТИВНО ДЕЛОВАЊЕ ПРЕПАРАТА:

(А) На биљке (Фитотоксичност): Може довести до пролазног, успоренијег раста усева кукуруза и бледила лишћа уколико се:

- непосредно пре примене препарата примене органофосфорни инсектициди,
- у време примене препарата јаве неповољни временски услови (изразито влажно и хладно време са температуром <50с или изразита суша).

Плodoreд: На третираним површинама не сме се гajити:

- шећерна репа 18 месеци, ако је рН > 6,5

- соја и пасуљ 10 месеци, а луцерка 12 месеци ако је рН > 7,5

(Б) На водене организме (Отровност): Веома отрован за водене организме, може проузроковати дуготрајна нежељена дејства на водену средину. Спречити доспевање препарата у воде (водотоци, језера, бунари, изворишта вода) и канализациону мрежу.

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

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

МЕШАЊЕ СА ДРУГИМ ПЕСТИЦИДИМА (компатибилност): Препарат се може мешати са препаратима на бази 2,4-D, dikambe, rimsulfurona, meztotiona, klopivalida.

МЕРЕ ЗАШТИТЕ НА РАДУ: Користити заштитну одећу и обућу при раду, придржавати се личне хигијене за и након рада са средством. Држати даље од животних намирница и пића.

ПОСЕБНЕ ХИГИЈЕНСКЕ МЕРЕ: Носити заштитну опрему. За време рада не сме се јести, пити нити пушити. По завршетку рада скинути заштитну одећу и рукавице и добро се опрати водом и сапуном.

СИМПТОМИ , ЗНАЦИ ТРОВАЊА И ПРУЖАЊЕ ПРВЕ ПОМОЋИ:

Симптоми и знаци тровања: Нису описана тровања код људи. На основу података о токсичности на експерименталним животињама и скромних података о акутним тровањима код људи, зна се да могу да изазову неке опште симптоме и знаке тровања као што су мука, гађење, малаксалост, главобоља а некад и повраћање. Ови отрови изазивају и црвенило и свраб коже и иритацију слузница очују и дигестивног тракта, што се манифестује црвенилом конјунктива, и сузењем, хиперсаливацијом, грчањем у гуши и болом у стомаку.

Прва помоћ и лечење:

Ако доспе у очи: Сместа опрати са доста воде или раствором за испирање очују, повремено отварајте капке све до потпуног уклањања хемикалије. Ако се иритација настави потражити лекарску помоћ.

Ако доспе на кожу: Опрати кожу са доста воде и сапуном. Ако се јави иритација потражити помоћ лекара.

Ако се прогута: Испрати уста и попити неколико чаша воде или млека. Не изазивати повраћање. Ако до повраћања дође, испрати уста и поново дати течност. Уколико је особа у несвести не давати ништа преко уста. Сместа потражити лекарску помоћ.

У случају потребе консултовати Центар за контролу тровања Војно медицинске академије (ВМА), Црнотравска 17, Београд, тел. 011/2661122 и 2662755.

НАЧИН ЗБРИЊАВАЊА (УНИШТАВАЊА) И ПОСТУПАК СА ПРЕОСТАЛИМ НЕУТРОШЕНИМ И НЕИСПРАВНИМ КОЛИЧИНАМА СРЕДСТАВА И АМБАЛАЖОМ: Никада не користити празну амбалажу у друге сврхе. Остатке средстава за заштиту биља испразнити из амбалаже у резервоар прскалице. У празну амбалажу додати воду до 1/4 запремине, затим добро испрати амбалажу. Након тога излити воду у резервоар прскалице, а амбалажу оставити да се суши 30 секунди (поступак поновити 3 пута). Тако испрану амбалажу треба одложити на прописани начин. Неутрошене количине средстава треба сакупити за наредна третирања у добро затвореној, оригиналној амбалажи уз прописно ускладиштење. Ако се неутрошене количине неће користити за наредна третирања , потребно их је збринуту у складу са прописима о поступању са опасним отпадом.



Zastupnik za Srbiju: Belchim Crop Protection SRB d.o.o.
Vladimira Popovića 6, Novi Beograd - tel: +381(0) 63 364 857