

**OXON 75 WG** је селективни транслокациони хербицид  
за сузбијање једногодишњих широколисних и  
неких усколисних корова у посево соје

# OXON 75 WG

**80g**

Хербицид у облику вододисперзибилних гранула (WG), светло крем боје

Хемијски састав: oksasulfuron 750g/kg(+/- 25g/kg)

CAS: 144651-06-9

**ПРЕ ПРИМЕНЕ СРЕДСТВА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА ОБАВЕЗНО ПРОЧИТАТИ ЕТИКЕТУ И  
ПРАТЕЋЕ УПУТСТВО**

Примена из ваздухоплова није дозвољена.

Забрањено поновно коришћење амбалаже средства за заштиту биља или  
коришћење амбалаже у друге сврхе.

**Обавештења о опасности:**

H410.

**Обавештење о мерама предострожности:**

**ПАЖЊА**



P102, P270, P314, P390, P501.

Дозвола Републичког Министарства пољопривреде, шумарства  
и водопривреде бр. 321-01-00021-34/2008-11 од 24. 01. 2008. год.  
и измена решења бр. 321-01-777/2011-1 од 26.12.2011.

**Произвођач:** Jiangsu Agrochem Laboratory Co. Ltd Kina

**Заступник:** Agrolink d.o.o. Џорџа Вашингтона 54, Београд,  
tel. 011/322 43 77

**Датум производње:** отиснуто на паковању

**Рок трајања:** 4 године

**Број шарже:** отиснуто на паковању

**Паковање:** 80 g



 **AgroLink**

# OXON 75 WG (Oksasulfuron 750 g/kg)

## УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ

### OXON 75 WG сузбија следеће коровске врсте:

**Једногодишњи травни корови:** просо коровско (*Echinochloa crus galli*), мукар сиви (*Setaria glauca*), дивљи сирак из семена (*Sorghum halepense*). **Једногодишњи широколисни корови:** штир обични (*Amaranthus retroflexus*), дивљи ладолж (*Calystegia sepium*), пепељуга обична (*Chenopodium album*), горушчица полска (*Sinapis arvensis*), помоћница обична (*Solanum nigrum*), чистац једногодишњи (*Stachys annua*), боца обична (*Xanthium strumarium*). **Задовољавајуће сузбија вишегодишње травне корове:** дивљи сирак из ризома (*Sorghum halepense*), и вишегодишње широколисни корове: попонач њвскиа (*Convolvulus arvensis*), татула обична (*Datura Stramonium*). **Слабије сузбија вишегодишње травне корове:** пиревина обична (*Agropyrum repens*) и вишегодишње широколисни корове: паламида њвскиа (*Cirsium arvense*), шашови (*Carex spp.*).

### Кoliчина примене:

80 g/ha (0,8 g / 100 m<sup>2</sup>), при мањем интензитету закоревљености, 100 g/ha (1g/100 m<sup>2</sup>) при већем интензитету закоревљености, уз додатак 250 ml/ha оквациваача Magis или Extravon. 50 + 50 g/ha у сплит апликацији када је продужено ницање корова и када је измешана коровска флора. Количина течности по јединици површине: 200 – 400 l воде/ha (2-4 l/100m<sup>2</sup>)

### Максималан број третирања у току године:

На истој површини може се применити једном или два пута у подељеној препорученој количини примене (двократна примена).

### Време примене:

Примењује се после ницања усева, када је соја у фази 1-3 трोलиске (фазе 11-13 ВБН-скале), а корови у почетним фазама пораста (2 - 4 листа).

### Начин употребе и припреме препарата:

Прскање и или заливање се може вршити леђним или тракторским прскалкама. Одмерену количину препарата сипати у резервоар прскалице до пола напуњен водом. Затим уз добро мешање резервоар допунити водом. Приликом рада са препаратом не пушити, не јести и не пити потребно је носити одговарајућу заштитну одећу и рукавице. Приликом примене препарата треба поштовати водозаштитне зоне и спречити контаминацију водотока, река, бунара, језера, и изворишта вода третирајући најмање 20 м удаљено од њих.

### Каренца: Обезбедити временом примене.

**Могућност мешања са другим пестицидима:** Oxon 75 WG се меша са препаратима на бази imetazapir, fomesan, laktofena i tifsensulfuron-metila. **Немогућност мешања (инкомпатибилност) са препаратима на бази других активних материја:** Не меша се са препаратима на бази bentazona и graminicidima из групе ariloksipropionate (fenoksiprop-P-etila, fluzafop-P-butila, haloksifop-P-metil, kvizalofop-P-terfutil, propaquizafop-P-etila, cikloheksandiona (cikloksidim, kletodim, setoksidim, tepraloksidim).

**Усеви који се могу сејати у нормалном плодороду (после примене пестицида):** 8 месеци после примене могу се се сеју сви усеви.

**Усеви који се могу сејати ако дође до преоравања после примене хербицида:** Одмах може да се сеје само соја. После 3 месеца могу се сејати стрна жита и кукуруза, а остали усеви 8 месеци после примене.

### Фитотоксични ефекти за биљке које се третирају:

Високоселективан је за соју на којој не изазива фитотоксичност али у изузетним случајевима може проузроковати пролазну фитотоксичност (етиолирање новоформираних листова и застој у порасту), ако у време или непосредно после примене дође до повећања температура > 25°C, захлађења, обиличних падавина или високе релативне влажности ваздуха.

**Напомена:** Не сме се примењивати на температурама преко 25°С. Хербициди за сузбијање травних корова (граминициди) се морају применити дан пре примене или најраније седам дана после примене овог препарата. На третираним површинама пре сетве свих наредних усева, обавезно је дубоко орање на мин. 15cm дубине.

**Мере предосторности при руковању препаратом и при његовој примени:** Приликом руковања треба се придржавати општих мера предосторности. Обезбедити заштиту коже и слузница, радити у проветреном простору, носити полумаску за филу праšину. За време рада са препаратом не јести, пити ни пушити.

### Обавештења о опасностима:

H410 Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

### Обавештење о мерама предосторности:

P102 Чувати ван домаћаја деце.

P270 Не јести, не пити и не пушити приликом руковања овим производом.

P314 Потражити специјални савет/мишљење ако се не осећате добро.

P390 Сакупити/уклонити просути садржај ради спречавања материјалне штете.

P501 Одлагање садржаја/амбалаже у складу са локалним/националним прописима.

## Симптоми тровања, прва помоћ, противотров и лечење:

### Симптоми

Нису описана тровања код људи. У акутним тровањима животиња и ретким акутним тровањима људи запажени су општи знакови тровања мука, гађење, малаксалост, главобоље а понекад и повраћање. Може да изазове црвенило и свраб коже, иритацију слузница очују и дигестивног тракта, што се манифестује црвенилом коњуктива, сушењем, хиперсаливацијом, гребањем у гуши и болом у трабуку.

### Прва помоћ и лечење:

У случају пероралних тровања треба изазвати повраћање и испрати уста са већом количином воде, потражити помоћ лекара, ради се лаважу желуца. Уколико дође до контаминације очују, одмах испрати очи са чистом водом у трајању од најмање 15 мин. Потражити савет лекара. Уколико дође у контакт са кожом, одмах скинути сву контаминирану одећу. Кожу прво опрати са већом количином воде, а потом сапуном и водом.

Контаминирана одећа мора бити опрана пре поновне употребе. Ако је контаминација била велика и ако се иритација и даље осећају треба потражити савет лекара. У случају инхалационог тровања, затвораног изнећи из контаминиране атмосфере, утоплити га. Обезбедити медицински надзор. Лечење је симптоматско.

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

### Складитење:

Препарат чувати ван места становања, под кључем, ван домаћаја деце и неупућених особа, у добро затвореној оригиналној амбалажи, на сувом месту, са добром вентилацијом одвојено од хране, пића, и сточне хране.

### Поступак у случају несреће:

У случају несреће и расипања садржаја врећица обавезно користити одговарајућу заштитну опрему (заштитне рукавице, наочаре, одело и чизме). Удаљити сва непотребна лица са места несреће, изоловати место и онемогућити неовлашћен напун на место несреће. Садржај не спирати у канализацију и друге водотокове. Лагано наковасити расути производ да се не би створала прашина. Пажљиво покупити сав расути садржај и ставити га у одговарајуће контејнере. Контејнере добро затворити и садржај уништити у сабрином центру за уништавање опасног отпада.

### Чишћење прскалица и заштитне одеће:

После завршене примене препарата сва опрема (машине и заштитна одећа) мора да се темељно очисти. У резервоар прскалице треба додати воде добро испрати и са тим садржајем испрасити део већ третиране површине. После тога добро испрати распрскивач и чрева за довод препарата. Опрати са минималном количином воде спољашност апарата за примену. После прања оставити да се све добро осуши и однети у просторије за чување пољопривредне механизације. Заштитну одећу опрати са детерџентом и добро испрати са већом количином воде.

**Начин испирања амбалаже:** Испражњено амбалажу потребно је испрати одмах након прањења, како се средство за заштиту биља не би осушило унутрашњости амбалаже. Течност од испирања (исприкач) амбалаже оипа се у резервоар уређаја за примену средстава за заштиту биља и користи за припремање раствора за третирање. Испражњена амбалажа испира се коришћењем поступка троструког испирања или поступка испирања под притиском.

Испирање испражњене амбалаже поступком троструког испирања врши се на следећи начин:

- 1) садржај амбалаже се испразни у резервоар прскалице и остави да се оцеди 30 секунди;
- 2) дода се вода до 1/3 запремине амбалаже;
- 3) амбалажа се затвори и садржај снажно промућка, тако да вода дође до свих унутрашњих површина;
- 4) затварач амбалаже се скине и пусти се да вода којом је извршено испирање исцури у резервоар уређаја за примену средстава за заштиту биља и амбалажа се остави 30 секунди да се оцеди.

Поступак се понови још два пута, с тим да се, сваки пут при понављању поступка испирања користи чиста вода, а затим се испрана амбалажа пробуши на три места и тако учини неупотребљивом.

Испирање испражњене амбалаже поступком под притиском врши се коришћењем специјалног распрскивача који се налази на уређајима за примену средстава за заштиту биља. Испирање испражњене амбалаже поступком под притиском врши се на следећи начин:

- 1) дво или бочни зад амбалаже се пробуши и на то место се причврсти специјални распрскивач – диза уређаја за примену средстава за заштиту биља;
- 2) кроз специјални распрскивач – дизну пропушта се вода у трајању од око 30 секунди;
- 3) по завршеном испирању, амбалажа се оставља да се оцеди и осуши, пробуши се на три места и тако учини неупотребљивом.

**Забрањено је поново користити амбалажу средстава за заштиту биља или ту амбалажу користити у неке друге сврхе!**