

# Oxaphyt®

Селективни транслокациони хербицид намењен за сузбијање широколисних и усколисних корова у усеву соје

## Састав средства за заштиту биља:

Оксасулфурон 750 г/кг (активна супстанца)

Класификација резистентности (HRAC): B

Формулација: Вододисперзибилне грануле-WG

Произвођач: Agro Care Chemical Industry Group Ltd., RM801, Dannies House, 20 Luard Road, Wanchai, Hong Kong, Kina

Заступник: Phytoland doo, Слободана Бајића 14, 21000 Нови Сад, 0213826635

Решење број 321-01-00021-451/2008-11 од 11.12.2008. и решење број 321-01-1111/2011-11 од 05.11.2012. са свим важећим изменама и допунама

## Пре примене средства за заштиту биља обавезно прочитати етикету!

Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину!

Спречити загађење вода средством за заштиту биља или његовом амбалажом. Уређаје за примену средства за заштиту биља не чистити у близини површинских вода.

**Обавештења о опасности (H):** H373—Може да доведе до оштећења органа услед дуготрајног или виšekратног излагања.

H400 — Веома токсично по живи свет у води. H410 — Веома токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

**Додатна обавештења о опасности:** EUN 401 – Придржавати се упутства за употребу да би се избегли ризици по здравље људи и животну средину. 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.

**Обавештења о мерама предосторожности (P):**

P102 – Чувати ван домашаја деце. P280 – Носити заштитне рукавице/заштитну одећу/заштитне наочаре/заштиту за лице. P301+P310 — АКО СЕ ПРОГУТА: Хитно позвати Центар за контролу тровања или лекара. P331 – Не изазивати повраћање. P501 – Одлагање садржаја/амбалаже на место намењено за прикупљање ризичног или специјалног отпада.

80 гр

Датум производње и број шарже

су утиснути на паковању. Рок употребе: 2 године



D.O.O.

PHYTOLAND



Пажња

## Примена:

**Oxaphyt®** је селективни транслокациони хербицид намењен за сузбијање широколисних и усколисних корова у усеву соје. Примењује се у количини 0,08 kg/ha (0,8g на 100 m<sup>2</sup>) при слабијем развоју корова и мањем интензитету закоровљености или у количини 0,1 kg/ha (1 g на 100 m<sup>2</sup>) при јачем развоју корова и већем интензитету закоровљености и присуству дивљег сирака из ризома. Примењује се после нишања, када је соја у фази прве тролиске (фаза 11 ВВСН скале), а корови у фази интензивног пораста (2-6 листова).

Примењује се тракторским прскалицама уз утрошак 200-400 l/ha воде, односно 2-4 l воде на 100 m<sup>2</sup>.

## Спектар деловања:

Једногодишњи усколисни (травни) корови: просо коровско (*Echinochloa crus-galli*), дивљи сирак из семена (*Sorghum halepense*)

Једногодишњи широколисни корови: штир обични (*Amaranthus retroflexus*), липица теофрастова (*Abutilon theophrasti*), амброзија пеленаста (*Ambrosia artemisiifolia*), пелепуга обична (*Chenopodium album*), ситна млечика (*Euphorbia helioscopia*), лубеничарка њивска (*Hibiscus trionum*), дворник птичји (*Polygonum aviculare*), горушица пољска (*Sinapis arvensis*), помоћница обична (*Solanum nigrum*), чистац једногодишњи (*Stachys annua*), боца обична (*Xanthium strumarium*)

Вишегодишњи усколисни (травни) корови: дивљи сирак из ризома (*Sorghum halepense*)

Вишегодишњи широколисни корови: татула обична (*Datura stramonium*), млечика обична (*Euphorbia cyparissias*)

**Максималан број третирања:** Дозвољено је једно третирање на истој површини у току године

**Мешање са другим средствима за заштиту биља:** Може се мешати са средствима за заштиту биља на бази тифенсулфурон-метила. Не сме се мешати са средствима за заштиту биља на бази бентазона и грамицидима из групе арилоксифеноксипропионата (фенокспироп-п-етил, халоксифоп, флуазифоп-п-бутил, пропаквизафоп, квивазлофоп-п-етил) и циклохександиона (циклоксидим, клетодим, тепралоксидим).

**Фитотоксичност:** Може бити фитотоксичан за соју уколико у време или непосредно после примене дође до захлађења, великих падавина или високе релативне влажности ваздуха. Приликом третирања спречити заносење капи на суседне широколисне усеве.

**Каренца:** Обезбеђена временом примене за соју

## Напомене:

– Не сме се примењивати на температурама преко 25°C.  
– Хербициди за сузбијање травних корова (граминициди) се морају применити дан пре примене или најраније 7 дана после примене овог препарата.

– На третираним површинама пре сетве свих наредних усева обавезно је дубоко орање на минимум 15 cm дубине.

– У случају преоравана на третираним површинама може се одмах сејати само соја.

– Три месеца после примене (у јесен исте године после примене) могу се сејати стрна жита.

– Осам месеци после примене могу се сејати сви остали усеви.

**Складиштење:** Средство за заштиту биља складиштити у оригиналном затвореном паковању, у посебној просторији одвојено од људске и сточне хране, на прохладном и сувом месту, под кључем, ван домашаја деце. Продаја је дозвољена само у оригиналном паковању произвођача.

**Поступак са празном амбалажом и преосталим количинама употребљеног средства за заштиту биља:** Са остацима средства за заштиту биља поступати у складу са Законом о управљању отпадом (Сл. гласник РС бр.36/09 и 88/10), а са празном амбалажом у складу са Законом о амбалажи и амбалажном отпаду (Сл. гласник РС бр.36/09). Неискоришћени препарат и употребити поново, када је то могуће. Остатаке производа треба сматрати посебним опасним отпадом. Степен опасности отпада од овог производа треба да се процени у складу са важећим прописима.

Одлагање отпада вршити преко овлашћених фирми у складу са важећим прописима. Испражњену амбалажу потребно је још једном добро протрести да се до краја испразни и затим пробушити на три места и тако учинити неупотребљивом. Празну амбалажу и преостале количине средства за заштиту биља треба на погодан начин сакупити и одложити у за то одређене контејнере, односно на за то одређено и на адекватан начин обезбеђено место. Уништавање се може вршити спаљивањем у затвореном (лиценцираном) систему уз употребу филтра за уклањање отровних гасова (до прописаних граница емисије).

**Забрањено је поновно коришћење амбалаже средства за заштиту биља или коришћење испражњене амбалаже у друге сврхе!**

**Поступак чишћења уређаја за примену:** Одмах после примене потпуно испразнити прскалицу. Испрати читав систем чистом водом. Предузети све неопходне мере предосторожности при чишћењу прскалице. Опрему не чистити у близини језера, бунара, водотокова и других водених површина. Воду са којом је вршено чишћење треба утршити на површини на којој је третман извршен.

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

**Симптоми:** Од симптома и знакова тровања могу се јавити неки општи симптоми као што су мучнина, повраћање, гађење, главобоља, летаргија, отежано дисање, атаксија, брадипнеја, тремор знаци иритације коже и респираторних путева.

**Мере прве помоћи:** Ако се након удисања испарења препарата појаве тежбе, изнети експонирану особу на свеж ваздух, а након тога потражити савет лекара. У случају ингестије одмах се обратити лекару. У случају контакта са кожом, добро опрати контаминирану површину водом и сапуном. Ако је дошло до контакта са очима, неопходно је обилно испирање водом у трајању од 15-ак минута (уз отворене очне капке), а након тога се обратити офталмологу. При обраћању лекару, ако је могуће са собом понети налепницу са саставом и/или називом препарата.

Лечење је симптоматско.

У случају потребе детаљнија упутства се могу добити од Националног центра за контролу тровања, Војномедицинска академија, Црнотравска 17, Београд, (011) 662-381 или 3608-440.

**Превентивне мере и поступци:** Током рада са средством за заштиту биља придржавати се мера хигијенско техничке заштите. Не дозволити да дође у додир са кожом и слузницама. Препоручује се ношење заштитног одела, рукавица и наочара или штитника за очи/лице. За време рада не јести, не пити и не пушити. После рада обавезно опрати водом и сапуном руке, лице и по потреби друге делове тела.

**Поступак у случају испуштања средства за заштиту биља у животну средину:** Приликом третирања спречити контаминацију вода (водотока, бунара, језера, изворишта воде, канализационе мреже) третирајући најмање 20m од њих. Уколико овај производ доспе у канализацију или водене токове, обавестити о томе надлежне органе.