

Přípravek na ochranu rostlin
Před použitím si přečtěte příložený návod k použití

OSORNO®

**Postřikový herbicidní přípravek
ve formě suspenzního koncentrátu
pro postemergentní hubení jednoletých
dvouděložných plevelů a ježatky kuří
nohy v kukuřici.**

Přípravek může být používán pouze
profesionálním uživatelem

Evidenční číslo přípravku: 5147-1

Název a množství účinné látky:
mesotrion 100 g/l (9,22%)

Název nebezpečné látky:
Alkoholy, C9-11-iso, na C10 bohaté, ethoxylované

Balení a objem:

5L^e
HDPE kanystru

**Číslo šarže / Datum výroby
formulace:** Uvedeno na obalu.

Doba použitelnosti: 2 roky od data
výroby; teplota skladování +5 °C
až +30 °C

Množství přípravku v obalu:
5 l v HDPE kanystru se šroubovým
uzávěrem

Právní zástupce:
GLOBACHEM nv, Brustem
Industriepark Lichtenberglaan 2019,
B-3800 Sint-Truiden, Belgie

Informační služba firmy
GLOBACHEM nv.:
0032(0) 11 78 57 17,
0032(0) 11 68 15 65
www.globachem.com
globachem@globachem.com



Distributor v ČR: Belchim Crop Protection Czech Republic s.r.o.
Nádražní 344/23, 150 00 Praha 5 | Tel: +420 724 088 965

Držitel povolení: / Osoba odpovědná za konečné balení a označení
nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:
GLOBACHEM nv, Brustem Industriepark
Lichtenberglaan 2019,
B-3800 Sint-Truiden, Belgie


Globachem
Your Crop Cautions

Způsob působení

OSORNO je herbicid k pro postemergentní hubení jednoletých dvouděložných plevelů a ježatky kuří nohy v kukuřici seté.

Účinná látka mesotrion obsažená v přípravku OSORNO patří do chemické skupiny triketonů. Mesotrion je inhibítorem p-hydroxyphenyl pyruvate dioxygenase elementárně zasahující do metabolismu biosyntézy karotenoidů. Je přijímán listy i kořeny, v rostlinách se šíří akropetálně a basipetálně. Účinek se projevuje zžlbením listů a nekrotizací meristematických pletiv zasažených plevelů. První symptomy jsou patrné za 5 až 7 dní. Zasažené plevele odumírají po dvou týdnech.

Návod k použití

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,75 l/ha	AT	1) od 12 BBCH, do 18 BBCH 2) postemergentně	
kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od 12 BBCH, do 18 BBCH 2) postemergentně	

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	100-300 l/ha	postřik	1x

Dávka přípravku/spektrum plevelů:

0,75 l/ha

Plevle citlivé: kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, lílek černý, penízek rolní, opletka obecná, heřmánkovec nevonný

Plevle méně citlivé: violka rolní

1 l/ha

Plevle citlivé: ježatka kuří noha, kokoška pastuší

tobolka, merlík bílý, heřmánkovec nevonný, opletka obecná, rdesno blešník, lílek černý, penízek rolní, violka rolní

Růstová fáze plevelů: ježatka kuří noha – BBCH 11-12, plevle dvouděložné jednoleté – BBCH 12-14

Následné plodiny: Pěstování následných plodin je bez omezení. Před pěstováním dvouděložných meziplodin a citlivých dvouděložných plodin (např. cukrovka, hrách, bob, řepka olejka, slunečnice a zeleniny) proveďte orbu.

Náhradní plodiny: V případě zoraní ošetřeného porostu pěstujte kukuřici.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	5	5	0	0

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Další omezení

Při aplikaci použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče typu 3 nebo 4 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu, aerosolu, resp. i parám.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží a očima.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) se důkladně umyjte/ osprchujte.

Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte/očistěte.

Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z

pracoviště.

Při přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kontaktní čočky.

Zajistěte na místech/pracovištích, kde se nakládá s koncentrovaným přípravkem, dostatek čisté vody pro případnou první pomoc pro výplach očí.

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicíoblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 5 metrů.

Příprava aplikační kapaliny: viz. Další údaje a upřesnění.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

- 1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), po dobu alespoň 10 minut.
- 2) Zbytek oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), s přidavkem čisticího prostředku, případně s přidavkem sody (3% roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu 2) ještě 2x.
- 4) Trysky a sítká musejí být čišřeny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Osobní ochranné pracovní prostředky

A) OOPP při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

Ochrana rukou: ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1.

Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166.

Ochrana těla: ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C3), (nezbytná podmínka – oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice), při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci).

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protřzené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

B) OOPP při aplikaci polním postřikovačem:

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče typu 3 nebo 4 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu, aerosolu, resp. i parám, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Informace o první pomoci

Všeobecné pokyny: VŽDY při zasažení očí neřaděným přípravkem nebo projeví-li se zdravotní potíže (např. přetrvávající podráždění očí nebo při podezření na alergickou kožní reakci – vyrážka, zarudnutí či pálení kůže apod.) nebo v případě

pochybnosti kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv. Zajistěte tělesný i duševní klid

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplou/vlažnou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči alespoň 15 minut při násilím široce rozevřených víčkách vlažnou čistou vodou. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující.

Po dostatečném vymývání vyhledejte (odbornou) lékařskou pomoc.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou. Poďte, pokud možno cca 5-10 tablet rozdrčeného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování

Přípravek uchovávejte v originálních obalech, těsně uzavřené, chráněné před světlem a vlhkostí při teplotách +5 °C až +30 °C. Skladujte odděleně

od potravin, nápojů, hnojiv a krmiv pro zvířata. Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a zbytků

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se vypláchnou a po znehodnocení se předají k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 – 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin. Stejným způsobem je po nasáknutí do vhodného materiálu (piliny) nutno likvidovat aplikačně již nepoužitelné zbytky přípravku. Oplachovou vodu po čištění obalů použít na přípravu aplikační kapaliny. Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zředte vodou v poměru 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, nesmějí však být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako v případě obalů.

Další údaje a upřesnění

Distributor v ČR:

Belchim Crop Protection Czech Republic s.r.o.,
Nádražní 344/23, 150 00 Praha 5,
Tel.: +420 724 088 965

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.

Speciální odrůdová citlivost není známa. Nedoporučuje se použití v inzucht-liniích. Nedoporučuje se použití v kukuřici cukrové a pukancové. Nepříznivé podmínky v době ošetření např. slabě vyvinutá vosková vrstva, špatná struktura půdy (např. utužení půdy, přemokření

půdy), nepříznivé klimatické podmínky po aplikaci přípravku (např. chladné a deštivé počasí, extrémní sucho, velké kolísání denních a nočních teplot) mohou způsobit prosvětlení listů kukuřice. To však za normálních okolností rychle zmizí a negativně neovlivní výnos.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměření množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se nádrž doplní vodou a požadovaný objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete. Postřikovač je třeba před použitím řádně vypláchnout. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, jednotlivé přípravky se do nádrže postřikovače vpravují odděleně. Aplikační kapalinu připravujte bezprostředně před použitím a ihned spotřebujte.

Přípravek na ochranu rostlin
Před použitím si přečtěte příložený návod k použití

OSORNO®

**Postřikový herbicidní přípravek
ve formě suspenzního koncentráту
pro postemergentní hubení jednoletých
dvouděložných plevelů a ježatky kuří
nohy v kukuřici.**

Přípravek může být používán pouze
profesionálním uživatelem

Evidenční číslo přípravku: 5147-1

Název a množství účinné látky:
mesotrion 100 g/l (9,22%)

Název nebezpečné látky:
Alkoholy, C9-11-iso, na C10 bohaté, ethoxylované

Balení a objem:

5L^e
HDPE kanystru

**Číslo šarže / Datum výroby
formulace:** Uvedeno na obalu.

Doba použitelnosti: 2 roky od data
výroby; teplota skladování +5 °C
až +30 °C

Množství přípravku v obalu:
5 l v HDPE kanystru se šroubovým
uzávěrem

Právní zástupce:
GLOBACHEM nv, Brustum
Industriepark Lichtenberglaan 2019,
B-3800 Sint-Truiden, Belgie

Informační služba firmy
GLOBACHEM nv.:
0032(0) 11 78 57 17,
0032(0) 11 68 15 65
www.globachem.com
globachem@globachem.com



Distributor v ČR: Belchim Crop Protection Czech Republic s.r.o.
Nádražní 344/23, 150 00 Praha 5 | Tel: +420 724 088 965

Držitel povolení: / Osoba odpovědná za konečné balení a označení
nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:
GLOBACHEM nv, Brustum Industriepark
Lichtenberglaan 2019,
B-3800 Sint-Truiden, Belgie

Globachem
Your Crop Cautions