

## Přípravek na ochranu rostlin

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ.

# STOMP® 400 SC

Postřikový selektivní herbicid ve formě suspenzního koncentrátu (SC) k hubení plevelů jednoletých jednoděložných a plevelů jednoletých dvouděložných v kukuřici, ozimých obilninách (ozimá pšenice, ozimý ječmen, tritikale), hrachu, slunečnici, cibuli, česneku, póru, sóji, fazolu, mrkvi, petrželi, ve výsadbách rajčat, celeru, košťálové zeleniny, tabáku, jahodníku, v ovocných sadech (jádroviny, peckoviny), révě vinné, v travách na semeno a lupině.

Menšinově je přípravek povolen k hubení dvouděložných jednoletých plevelů v salátu, k hubení plevelů v množitelských porostech světlice barvířské, koriandru setého, fenyklu plodového, proti plevelům v ovocných a okrasných školkách a k hubení jednoletých plevelů v ostropestřci mariánském a lupině úzkolisté.

Pouze pro profesionální uživatele.

### Účinná látka:

pendimethalin (ISO) 400 g/l (cca 36 % hmot.)

Název nebezpečných látek: pendimethalin

SKUPINA	3	HERBICID
---------	---	----------



### VAROVÁNÍ

**H361d PODEZŘENÍ NA POŠKOZENÍ PLODU V TĚLE MATKY.**

**H410 VYSOCE TOXICKÝ PRO VODNÍ ORGANISMY, S DLOUHODOBÝMI ÚČINKY.**

**P202 NEPOUŽÍVEJTE, DOKUD JSTE SI NEPŘEČETLI VŠECHNY BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A NEPOROZUMĚLI JIM.**

**P261 ZAMEZTE VDECHOVÁNÍ AEROSOLŮ.**

**P280 POUŽÍVEJTE OCHRANNÉ RUKAVICE/OCHRANNÝ ODĚV.**

**P391 UNIKLÝ PRODUKT SEBERTE.**

**P501 ODSTRAŇTE OBSAH / OBAL PŘEDÁNÍM OPRÁVNĚNÉ OSOBE.**

**EUH208 OBSAHUJE 1,2-BENZOISOTHIAZOL-3(2H)-ON. MŮŽE VYVOLAT ALERGICKOU REAKCI.**

**EUH401 DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO LIDSKÉ ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

**SP 1 NEZNEČIŠTŮJTE VODY PŘÍPRAVKEM NEBO JEHO OBALEM. (NEČISTĚTE APLIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ V BLÍZKOSTI POVRCHOVÝCH VOD/ZABRAŇTE KONTAMINACI VOD SPLACHEM Z FAREM A Z CEST).**

**PŘÍPRAVEK JE VYLOUČEN Z POUŽITÍ V OCHRANNÉM PÁSMU II. STUPNĚ ZDROJŮ POVRCHOVÉ VODY.**

**Držitel rozhodnutí o povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:**

BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Německo

**Právní zástupce v ČR:**

BASF spol. s r.o., Radlická 354/107b, 158 00 Praha 5, tel. + 420 235 000 111

**Evidenční číslo přípravku:**

**3699-6**

**Číslo šarže:**

uvedeno na obalu

**Datum výroby formulace:**

uvedeno na obalu

**2D kód:**

uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti:**

3 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C

**Velikost a materiál balení:**

0,15 l; 0,25 l; 0,5 l; 1 l přípravku / HDPE nebo f-HDPE láhev  
5 l a 10 l přípravku / HDPE nebo f-HDPE kanystř  
50 l přípravku / HDPE nebo f-HDPE sud

#### **Způsob působení:**

STOMP 400 SC inhibuje počáteční růst a vývoj klíčících citlivých druhů rostlin. Zasažené rostliny hynou krátce po vyklíčení nebo vzejití. STOMP 400 SC hubí široké spektrum jednoletých plevelů, nepůsobí na vytrvalé plevele.

STOMP 400 SC může být také použit při časně postemergentní aplikaci, kdy jednoděložné plevele jsou maximálně v růstové fázi 1,5 listu a dvouděložné plevele max. ve fázi 1 páru pravých listů. Na plevele v pokročilejší růstové fázi již STOMP 400 SC nepůsobí.

#### **Návod k použití:**

<b>1) Plodina, oblast použití</b>	<b>2) Škodlivý organismus, jiný účel použití</b>	<b>Dávkování, mísitelnost</b>	<b>OL</b>	<b>Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL</b>	<b>4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně</b>
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý – množitelké porosty	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH	5) pole

celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) 2-3 dny před výsadbou	5) pole
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) preemergentně	5) pole
cibule sazečka, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně ve fázi 2,5-3 listy	5) pole
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí	5) pole
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí	5) pole
jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) před vzejitím plevelů	5) pole
jahodník ananasový výsadby	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) před vzejitím plevelů na jaře nebo před výsadbou	5) pole
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	chundelka metlice, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	2,75 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo, postemergentně BBCH 13-21	5) pole
kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) před setím nebo preemergentně do 2 dnů po zasetí	5) pole
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí	5) pole
réva vinná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) před vzejitím plevelů	5) pole
slunečnice roční	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) před setím se zapravením	5) pole
sója luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) před setím	5) pole
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) 2 dny před výsadbou tabáku, 2-3 dny před výsadbou zeleniny	5) pole

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý	200 - 400 l/ha	postřik	1x na podzim
ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá	400 – 600 l/ha	postřik	1x na podzim
celer, cibule, česnek, fazol, hrách setý, jahodník ananasový, ječmen ozimý, kukuřice setá, lupina bílá, lupina žlutá, mrkev, petržel, pór, pšenice ozimá, rajče, slunečnice roční, sója luštinatá, tabák virginský, tritikale ozimé, zelenina košťálová	200 - 400 l/ha	postřik	1x
jádroviny, peckoviny, réva vinná	200 - 400 l/ha	postřik	1x na jaře

### Upřesnění použití:

#### Poznámky k aplikaci:

V kukuřici: za sušších podmínek účinnost přípravku příznivě ovlivňuje mělké zapravení do půdy do hloubky 2-3 cm lehkými branami.

V ozimých obilninách se přípravek aplikuje do 2 dnů po zasetí na dobře připravenou půdu bez hrud. Přípravek se může aplikovat také postemergentně po vzejití ozimých obilnin, BBCH 13 – 21, tj. 3. list až 1. odnož, když chundelka metlice je maximálně v růstové fázi 1 – 2 listů.

V hrachu, fazolu, mrkvi a petrželi se přípravek používá preemergentně do 2 - 3 dnů po zasetí na dobře připravenou půdu bez hrud. Při aplikaci je třeba dbát na rovnoměrné rozdělení postřikové kapaliny.

Ve slunečnici a v sóji je nejvhodnější použití zejména za sušších podmínek, aplikace před setím s následným mělkým zapravením.

V póru a cibuli seté se přípravek aplikuje po zasetí až do doby těsně před vzejtím. Jedním z předpokladů dobré účinnosti je dobře připravená půda bez hrud a dostatečná půdní vlhkost.

U cibule ze sazečky a v česneku se aplikuje po výsadbě před vzejtím.

Přípravek je možno použít i po vzejití cibule a česneku, které musí mít vytvořeny minimálně 2,5 - 3 listy.

Ve výsadbách jahodníku je nejvhodnější termín aplikace na jaře před vzejtím plevelů nebo před výsadbou jahodníku s mělkým zapravením do půdy.

Ve výsadbách rajčat a celeru se aplikuje 2 - 3 dny před výsadbou. Za sušších podmínek je vhodné provést po aplikaci mělké zapravení.

Neaplikujte do celeru, kde se předpokládá konzumace natě!

Ve výsadbách košťálové zeleniny se přípravek aplikuje 2 - 3 dny před výsadbou bez zapravení nebo s mělkým zapravením do půdy.

Ve výsadbách tabáku se provádí aplikace 2 dny před výsadbou bez zapravení nebo s mělkým zapravením do půdy.

V travách na semeno se provádí výhradně postemergentní aplikace na dobře vyvinuté trávy. Pro zajištění dobré účinnosti na chundelku metlici a lipnici roční se nejlépe osvědčuje aplikace v září.

V lupině bílé a lupině žluté se přípravek aplikuje preemergentně do 3 dnů po zasetí.

V sadech jádrovín a peckovín, ve vinicích se přípravek aplikuje brzy zjara před vzejtím plevelů.

## **Spektrum účinnosti:**

### **Ozimé obilniny – podzimní aplikace, dávka 2,75 l/ha**

#### **Preemergentní aplikace**

##### Plevelé citlivé:

*jednoděložné* – chundelka metlice, lipnice roční

*dvouděložné* – zemědým lékařský, kakosty, hluchavka nachová, heřmánek terčovitý, mák vlčí, ptačinec prostřední, penízek rolní, rozrazil, výdrol řepky, kokoška pastuší tobolka, heřmánky, hořčice rolní, violka rolní.

#### **Postemergentní aplikace**

##### Plevelé citlivé:

*jednoděložné* – chundelka metlice, lipnice roční

*dvouděložné* – kokoška pastuší tobolka, úhorník mnohodílný, zemědým lékařský, kakosty, hluchavka nachová, pomněnka rolní, mák vlčí, hořčice rolní, ptačinec prostřední, penízek rolní, rozrazil, violka rolní, nepatrnec rolní, hluchavka objímavá, heřmánky.

### **Ostatní plodiny – jarní aplikace, dávka 3 l/ha**

#### **Preemergentní aplikace**

##### Plevelé citlivé:

*jednoděložné* – bér sivý, bér zelený, rosička krvavá, lipnice roční

*dvouděložné* – merlík bílý, ptačinec prostřední, rozrazil perský, laskavec ohnutý, kokoška pastuší tobolka, merlík mnohosemenný, pětour malokvětý, heřmánek terčovitý, rdesno ptačí, opletka obecná, rdesno blešník, lilek černý, penízek rolní, violka rolní.

##### Plevelé méně citlivé:

*jednoděložné* – ježatka kuří noha

*dvouděložné* – svízel přítula, heřmánek pravý, heřmánkovec nevonný, bažanka roční, rdesno červivec, hořčice bílá.

#### **Postemergentní aplikace**

##### Plevelé citlivé:

*dvouděložné* – merlík bílý, heřmánek pravý, opletka obecná, lilek černý, ptačinec prostřední

##### Plevelé méně citlivé:

*jednoděložné* – ježatka kuří noha, lipnice roční

*dvouděložné* – violka rolní

#### **Růstová fáze plevelů při aplikaci:**

*jednoděložné* plevelé - max. BBCH 11, tj. první list rozvinutý

*dvouděložné* plevelé – max. BBCH 12, tj. 2 pravé listy

Mělké zapravení přípravku do půdy (2-3 cm) zvyšuje za sušších podmínek účinnost přípravku především na prosovitě trávy.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Při aplikaci na lehkých půdách je nutné použít dávkování přípravku na spodní hranici uvedeného rozmezí.

Použití půdního herbicidu při minimálním zpracování půdy konzultujte s držitelem povolení.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu.

Na písčitých půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1%, nelze vyloučit poškození ošetřovaného porostu přípravkem.

#### Následné plodiny:

Jako následné plodiny lze pěstovat pšenici ozimou a ječmen ozimý, a to za 120 dnů po aplikaci přípravku a po orbě do hloubky min. 20 cm. Po dobu 12 měsíců od aplikace se nesmějí pěstovat cukrovka, červená řepa a salát.

Citlivost odrůd následně pěstovaných plodin je nutné konzultovat s držitelem povolení!

#### Náhradní plodiny:

Nelze vyloučit poškození následných plodin.

Přípravek nesmí jakkoliv zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí!

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

**K ZABRÁNĚNÍ VZNIKU REZISTENCE NEAPLIKUJTE TENTO PŘÍPRAVEK NEBO JINÝ, KTERÝ OBSAHUJE POUZE ÚČINNOU LÁTKU PENDIMETHALIN NA STEJNÉM POZEMKU PO SOBĚ BEZ PŘERUŠENÍ OŠETŘENÍM JINÝM HERBICIDEM S ODLIŠNÝM MECHANISMEM ÚČINKU.**

#### **Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:**

##### **Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:**

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50%	75%	90%
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
kukuřice setá, sója luštinatá, jahodník ananasový, pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, hrách setý, fazol obecný, slunečnice roční, celer, rajče, cibule ze sazečky, česnek, cibule z výsevu, pór, mrkev, petržel, jádroviny, peckoviny, réva vinná, lupiny, košťálová zelenina, tabák virginský	25	12	6	4
Trávy – množitelské porosty	25	14	7	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</b>				
kukuřice setá, sója luštinatá, jahodník ananasový, pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, hrách setý, fazol obecný, slunečnice roční, celer, rajče, cibule ze sazečky, česnek, cibule z výsevu, pór, mrkev, petržel, jádroviny, peckoviny, réva vinná, trávy – množitelské porosty, lupiny, košťálová zelenina, tabák virginský	10	5	5	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 se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče například typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.

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

Zamezte styku přípravku s kůží.

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

Po odložení OOPP se důkladně umyjte/osprchujte.

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

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

Vstup na ošetřený pozemek je možný po zaschnutí postřiku.

Při přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kontaktní čočky.

#### **Příprava aplikační kapaliny:**

*Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“.*

#### **Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:**

*Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“.*

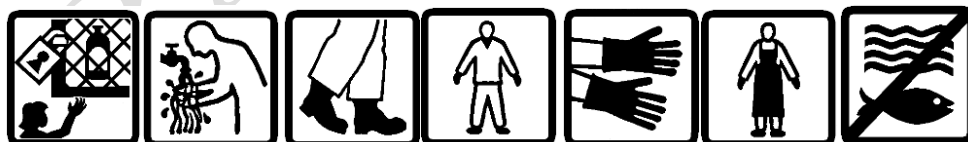
#### **Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):**

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

Ochrana dýchacích orgánů	není nutná
Ochrana rukou	vhodné ochranné rukavice s piktogramem ochrana proti pesticidům (ČSN ISO 18889) nebo ochrana proti chemikáliím (ČSN EN ISO 374-1)
Ochrana očí a obličeje	není nutná
Ochrana těla	ochranný oděv pro práci s pesticidy typu C3 (ČSN EN ISO 27065) nebo proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+A1) nebo typu 6 (ČSN EN 13034+A1)
Dodatečná ochrana hlavy	není nutná
Dodatečná ochrana nohou	pracovní/ochranná obuv (s ohledem na vykonávanou práci)
Společný údaj k OOPP:	Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit

##### **B) OOPP při aplikaci postřikovačem polních plodin:**

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



#### **Informace o první pomoci:**

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

**První pomoc při nadýchání:** Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv.

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

**První pomoc při zasažení očí:** Vyplachujte oči velkým množstvím, pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požití:** Vypláchněte ústa vodou, případně 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 letáku 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 se skladuje v uzavřených originálních obalech v suchých uzamykatelných, dobře větratelných skladech při teplotách +5 až +30 °C odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm, vysokou teplotou a přímým slunečním zářením.

**Při správném skladování v původních neotevřených obalech přípravek zachová plnou biologickou účinnost po dobu nejméně 3 let. Pečlivými zkouškami bylo prokázáno, že při dodržení návodu k použití je přípravek vhodný k doporučenému účelu. Výrobce však nemůže ručit za škody, způsobené neodborným a předpisům neodpovídajícím použitím a skladováním.**

#### **Likvidace obalů a zbytků:**

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku několikrát vypláchněte vodou, která se nesmí vylévat a použije se pro přípravu postřiku. Obaly poté dejte buď do sběru k recyklaci nebo k likvidaci ke spálení ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 – 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin. Stejně se spálí případné zbytky přípravku po předchozím smícháním s hořlavým materiálem (pilinami apod.). Zbytky postřikové kapaliny zředěné v poměru asi 1:5 likvidujte vystříkáním na okraji ošetřeného pozemku v místě vzdáleném od vodotečí, studní a rybníků.

#### **Další údaje a upřesnění:**

##### **Příprava aplikační kapaliny:**

Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou, rozmíchá a vzniklá suspenze se doplní na stanovený objem.

Při přípravě směsí je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně. Nejdříve se rozmíchá odměřené množství koncentrátu v pomocné nádobě a roztok se vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou. Za stálého míchání se přidá odměřené množství přípravku STOMP 400 SC a doplní vodou na stanovený objem. Po dobu postřiku musí být zajištěno promíchávání postřikové kapaliny.

##### **Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:**

1. Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou nádrže objemu postřikovače).
2. Vypusťte oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou nádrže objemu postřikovače).
3. Opakujte postup podle návodu "2" ještě jednou.
4. Trysky a sítko musí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.



Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie nejpozději do 1 roku od doby, kdy prošla doba použitelnosti. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

### Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

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
ostropestřec mariánský	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,5-4,5 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně	6) všechna určení mimo výživu lidí a zvířat
lupina úzkolistá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně	6) pro výživu zvířat
okrasné školky, ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité	3,3-4,1 l/ha nebo 2,8 l/ha + 1,4 l/ha Outlook - TM	AT		
salát	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) před výsadbou 2) od: 11 BBCH, do: 12 BBCH	
koriandr setý, fenykl plodový	plevele	2,5-4 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně	6) semenné porosty
světlice barvířská	plevele	2,5-4 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně	6) semenné porosty

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
fenykl plodový	300-500 l/ha	postřik	1x
koriandr setý	300-500 l/ha	postřik	1x
lupina úzkolistá	400-600 l/ha	postřik	1x
okrasné školky	400-600 l/ha	postřik	1x za rok
ostropestřec mariánský	400-600 l/ha	postřik	1x
ovocné školky	400-600 l/ha	postřik	1x za rok
salát	200-1000 l/ha	postřik	1x
světlice barvířská	300-500 l/ha	postřik	1x

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
světlice barvířská	zákaz použití pro potravinářské účely, zákaz zkrmování mimo krmivo pro okrasné ptactvo
koriandr setý, fenykl plodový	zákaz použití pro potravinářské účely, zákaz zkrmování

Růstová fáze ostropestřce mariánského:

Preemergentně: před vzejitím  
Postemergentně: BBCH 12-16

Růstová fáze plevelů:

Preemergentně: před vzejitím  
Postemergentně: BBCH 11-12

Odstupňování dávek: podle intenzity zaplevelení

**Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů**

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
fenykl plodový, koriandr setý, lupina úzkolistá, ostropestřec mariánský, ovocné a okrasné školky, salát, světlice barvířská,	4	4	4	4
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</b>				
fenykl plodový, koriandr setý, lupina úzkolistá, ostropestřec mariánský, světlice barvířská, ovocné a okrasné školky	5	5	0	0
salát	5	0	0	0

Ostropestřec mariánský, světlice barvířská, koriandr setý, fenykl plodový, lupina úzkolistá:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 20$  m.

Ovocné a okrasné školky:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 10$  m.

**Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.**

Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem dle ust. § 2 odst. 2 písm. h) zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění.

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

® registrovaná známka BASF

UFI: XXXX-XXXX-XXXX-XXXX