

# Globalyrl 100

## PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Regulátor růstu a vývoje ve formě rozpustného koncentráту (SL) určený k redukci nadměrné násady plodů u jableň.

Pouze pro profesionální uživatele.

Účinná látka: 6-benzyladenin 100 g/l (9,5 hmotnostních procent)



### Nebezpečí

<b>H318</b>	Způsobuje vážné poškození očí
<b>H361d</b>	Podezření na poškození plodu v těle matky
P280	Používejte ochranné brýle
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování
P308+P313	PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře
P501	Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů

**EU H401** **Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí**

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod

### Evidenční číslo přípravku: 4909-0

**Držitel rozhodnutí o povolení:** GLOBACHEM n.v. Brustum Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden Belgie

**Výrobce přípravku:** GLOBACHEM n.v. Brustum Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden Belgie

**Distributor pro ČR:** AgroProtec s.r.o., Dolní 549, 373 81 Kamenný Újezd, tel.: 387 201 995, fax: 387 201 995, e-mail: info@agroprotec.cz

**Typ obalu:** láhev

**Materiál:** HDPE

**Uzávěr:** zatavená Al fólie otvoru láhve a PE šroubovací uzávěr

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti:** při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby. Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemická a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

**Působení přípravku:** Přípravek působí jako regulátor počtu malých jablek na jabloních. Podporuje růst vyvinutějších a naopak méně vyvinutých a méně vitálních plodů stromy shazuje. Docílí se tím vyrovnanosti plodů při sběru.

### Návod k použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jímá účel použití	Dávkování, misitelnost	Dávka vody l/ha	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka
Jabloň	Redukce nadměrné násady plodů	1 – 1,5 l/ha	500 – 1000 l	AT	BBCH 71-BBCH 72 velikost plodů 8-12 mm

AT – ochranná lhůta je dána mezi termínem aplikace (poslední aplikací) a sklizni.

### Upřesnění podmínek aplikace:

Aplikuje se maximálně 1 x za rok. Aplikace musí být provedena v období aktivního růstu stromů, při denní teplotě nejméně 18°C. Tato teplota by měla přetrvávat i ve dnech následujících po aplikaci.

Účinnost přípravku závisí na dávce, odrdě a klimatických podmínkách.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Přípravek se aplikuje postřikem nebo rosením.

Účinnost přípravku u různých odrůd konzultujte s držitelem povolení přípravku. Aplikujte na suché neovlžené jabloně. Nesmí se aplikovat za přílišného horka. Vhodná je aplikace v čase vyšší vzdušné vlhkosti – ráno nebo k večeru. Použijte dostatečné množství aplikační vody, aby byly stromy důkladně ošetřeny. Vyvarujte se lokálního předávkování přípravku.

### Příprava aplikační kapaliny:

Odměrné množství přípravku vlijte za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou. Poté za stálého míchání doplňte vodu na stanovený objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete v průběhu několika hodin.

### Čištění aplikačního zařízení:

Aplikační zařízení okamžitě po použití vyprázdněte a opakovaně (min. 2x) vypláchněte vodou (vždy min. čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), případně

čističím přípravkem Agroclean v souladu s návodem na jeho použití. Nevyplachujte v dosahu zdrojů podzemních a povrchových recipientů vod!

### Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

**SP1 Nečistěte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.**

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptactva, suchozemských obratlovců, včel, neclivých členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a neclivých rostlin.

### Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větrákových skladech odděleně od hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořavin a obalů od těchto látek. Teplota skladování je +5°C – +30°C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před mrazem, vlhkem, ohněm, vysokými teplotami a přímým slunečním svitem. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### Způsob likvidace obalů, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vyprázdnění a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 - 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin.

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zředěte vodou v poměru 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, nesmějí však být zasazeny zdroje podzemních a recipientů povrchových vod. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako v případě obalů. Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody. Zabraňte uvolnění do vodního prostředí.

### Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a domácích zvířat:

#### Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci

**Ochrana dýchacích orgánů:** není nutná  
**Ochrana rukou:** gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

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

**Ochrana těla:** celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340.

**Dodatečná ochrana hlavy:** čepice se štítkem nebo klobok v případě ručního postřiku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru.

**Dodatečná ochrana nohou:** pracovní nebo ochranné boty (např. gumové nebo plastové holinky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

**Společný údaj k OOPP:** poškozené OOPP (např. protřené rukavice) je třeba vyměnit.

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řídicí. OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichycené alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní / ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Přípravek není hořlavý. Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen vyjímečně a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod z recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

Při požárním zásahu musejí být použity dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických a dráždivých zplodin!

### První pomoc:

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí; podráždění kůže apod.) nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku, příhalového letáku nebo bezpečnostního listu.

**První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

**První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokud možno dobře opláchněte.

**První pomoc při zasažení očí:** Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 15 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Při vyhledání lékařské pomoci informujte o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnutí první pomoci. Další postup první pomoci lze konzultovat s toxikologickým informačním střediskem: Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Dovozce nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené neobdobnou a předpisům nezodpovídající manipulací, skladováním a použitím přípravku.

CZ