

**RÉVA ALFA**  
rostlinný biostimulant

**Žadatel a výrobce:** AgroBio Opava, s.r.o., Mostní 41/1, 747 71 Brumovice

**Číslo rozhodnutí o registraci:** 4671

**Chemické a fyzikální vlastnosti:**

Vlastnost:	hodnota:
sušina v % min.	5,0
pH	5,0 - 7,0

**Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.**

**RÉVA ALFA** je vodný extrakt získaný řízeným procesem vodné extrakce ze šalvěže lékařské (*Salvia officinalis*)

**Formulace:** Rozpustný koncentrát - SL

**Rozsah a způsob použití:** pomocná látka RÉVA ALFA podporuje růst, výnos, vitalitu révy vinné a odolnost vůči stresu.

**Dávkování a aplikace:** doporučená dávka aplikační kapaliny 3,0% roztok, tj. 30 ml/10 l vody. Aplikace je doporučena od stádia začátku zrání – bobule se začínají podle odrůdy vybarvovat do stádia plná zralost – bobule zralé pro sklizeň (BBCH 81 – BBCH 89). Aplikace na list: minimálně 1x za 14 dní

Předpokladem vysoké účinnosti je dobré pokrytí všech částí rostliny.

Neaplikujte při vysokých teplotách a za poledního slunečního svitu. Přípravek působí kontaktně, proto je náchylný na omytí při dešťových srážkách. Aplikaci je nutné provádět v období bez dešťů. Po aplikaci by nemělo minimálně 12 hodin pršet. Po intenzivních dešťových srážkách je třeba provést novou aplikaci.

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

„Postřik ukončíme při dokonalém ovlhčení, nejpozději při počínajícím skanutí kapek aplikační kapaliny z povrchu rostlin“

Ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní nebo jde o určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžaduje.

**Mísitelnost prostředku:**

Je možno použít běžně používaná smáčedla.

**Příprava postřikové kapaliny:**

Naplňte tank polovinou požadovaného množství. Za stálého míchání přidejte potřebné množství RÉVA ALFA a doplňte vodou na požadované množství. Připravený naředěný roztok musí být ihned spotřebován.

**Čištění aplikačního zařízení:**

Aplikační zařízení po ukončení práce vypláchněte čistou vodou. V případě čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití.

**Bezpečnostní opatření:**

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličeje: není nutná.

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Při manipulaci s látkou, po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte.

Za rozhodnutí o nutnosti používat konkrétní druhy OOPP odpovídá zaměstnavatel.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv

EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Sp1 Neznečišťujte 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 ptáků, ostatních suchozemských obratlovců, včel, ostatních necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin.

### **První pomoc:**

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety či příbalového letáku.

Při nadýchání: Přerušete expozici.

Při zasažení kůže: Zasažené části pokožky umyjte vodou s mýdlem.

Při zasažení očí: Vyplachujte velkým množstvím vlahe tekoucí čisté vody.

Při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci.

V případě potřeby lze další postup při první pomoci (event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: NONSTOP linka 224 919 293 nebo 224 915 402.

### **Podmínky skladování:**

Přípravek uchovávejte v suchých a chladných místnostech při teplotě do +5 až +30°C. Chraňte před mrazem. Uchovávejte v originálním uzavřeném obalu, na místě nepřístupném dětem a odděleně od potravin, krmiv a nápojů. Doba skladovatelnosti 3 roky. Při předepsaných podmínkách skladování nehrozí nebezpečí změny produktu.

### **Způsob likvidace obalů:**

Zbytky postřikové jíchy se zředí a vystříkají na ošetřovanou plodinu. Obaly je třeba dokonale vyprázdnit. Po odpovídajícím vyčištění mohou být recyklovány.

**Výrobek se dodává balený. Objem balení:**

**Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby**

**Datum výroby:**

**Číslo výrobní šarže:**

**RÉVA BETA**  
rostlinný biostimulant

**Žadatel a výrobce:** AgroBio Opava, s.r.o., Mostní 41/1, 747 71 Brumovice

**Číslo rozhodnutí o registraci: 4668**

**Chemické a fyzikální vlastnosti:**

Vlastnost:	hodnota:
sušina v % min.	5,0
pH	5,0 - 7,0

**Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.**

**RÉVA GAMA** je vodný extrakt získaný řízeným procesem vodné extrakce ze směsi bylin - kopřivy dvoudomé (*Urtica dioica*) a přesličky rolní (*Equisetum arvense*)

**Formulace:** Rozpustný koncentrát - SL

**Rozsah a způsob použití:** pomocná látka RÉVA BETA podporuje růst, výnos, vitalitu révy vinné a odolnost vůči stresu.

**Dávkování a aplikace:** doporučená dávka aplikační kapaliny 3,0% roztok, tj. 30 ml/10 l vody. Aplikace je doporučena od stádia začátku zrání – bobule se začínají podle odrůdy vybarvovat do stádia plná zralost – bobule zralé pro sklizeň (BBCH 81 – BBCH 89). Aplikace na list: minimálně 1x za 14 dní

Předpokladem vysoké účinnosti je dobré pokrytí všech částí rostliny.

Neaplikujte při vysokých teplotách a za poledního slunečního svitu. Přípravek působí kontaktně, proto je náchylný na omytí při dešťových srážkách. Aplikaci je nutné provádět v období bez dešťů. Po aplikaci by nemělo minimálně 12 hodin pršet. Po intenzivních dešťových srážkách je třeba provést novou aplikaci.

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

„Postřik ukončíme při dokonalém ovlhčení, nejpozději při počínajícím skanutí kapek aplikační kapaliny z povrchu rostlin“

Ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní nebo jde o určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžaduje.

**Mísitelnost prostředku:**

Je možno použít běžně používaná smáčedla.

**Příprava postřikové kapaliny:**

Naplňte tank polovinou požadovaného množství. Za stálého míchání přidejte potřebné množství RÉVA BETA a doplňte vodou na požadované množství. Připravený naředěný roztok musí být ihned spotřebován.

**Čištění aplikačního zařízení:**

Aplikační zařízení po ukončení práce vypláchněte čistou vodou. V případě čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití.

**Bezpečnostní opatření:**

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličeje: není nutná.

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Při manipulaci s látkou, po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte.

Za rozhodnutí o nutnosti používat konkrétní druhy OOPP odpovídá zaměstnavatel.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí

P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv

EUH 401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Sp1 Neznečišťujte 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 ptáků, ostatních suchozemských obratlovců, včel, ostatních necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin.

### **První pomoc:**

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety či příbalového letáku.

Při nadýchání: Přerušete expozici.

Při zasažení kůže: Zasažené části pokožky umyjte vodou s mýdlem.

Při zasažení očí: Vyplachujte velkým množstvím vlahe tekoucí čisté vody.

Při náhodném požití: Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci.

V případě potřeby lze další postup při první pomoci (event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: NONSTOP linka 224 919 293 nebo 224 915 402.

### **Podmínky skladování:**

Přípravek uchovávejte v suchých a chladných místnostech při teplotě do +5 až +30°C. Chraňte před mrazem. Uchovávejte v originálním uzavřeném obalu, na místě nepřístupném dětem a odděleně od potravin, krmiv a nápojů. Doba skladovatelnosti 3 roky. Při předepsaných podmínkách skladování nehrozí nebezpečí změny produktu.

### **Způsob likvidace obalů:**

Zbytky postřikové jichy se zředí a vystříkají na ošetřovanou plodinu. Obaly je třeba dokonale vyprázdnit. Po odpovídajícím vyčištění mohou být recyklovány.

**Výrobek se dodává balený. Objem balení:**

**Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby**

**Datum výroby:**

**Číslo výrobní šarže:**