

## Zdravá Réva – Odolnost révy

### Obsah soupravy:

#### Réva ALFA

1x 50 ml

Přírodní vodný koncentrovaný extrakt ze šalvěje lékařské. Podporuje růst, výnos, vitalitu a odolnost révy vinné.

Sušina min. 5,0 %. Hodnota pH 5,0 - 7,0.

#### Réva BETA

1x 50 ml

Přírodní vodný koncentrovaný extrakt ze směsi bylin (kopřiva a přeslička). Podporuje růst, výnos, vitalitu a odolnost révy vinné.

Sušina min. 5,0 %. Hodnota pH 5,0 - 7,0.

### Použití soupravy:

1. po odkvětu při nasazování bobulí (BBCH 71) – **Réva ALFA**
  2. bobule velikosti broku (BBCH 73) – **Réva BETA**
  3. bobule ve velikosti hrášku (BBCH 75) – **Réva ALFA**
  4. většina bobulí se dotýká – uzavírání hroznů (BBCH 79) – **Réva BETA**
  5. začátek zrání – vybarvování (BBCH 81) – **Réva ALFA**
  6. až do plné zralosti - sklizeň (BBCH 89) – **Réva BETA**
- Další postřiky jsou možné podle aktuální potřeby.\***

#### Réva ALFA

**Dávkování:** 30 ml / 10 l vody

**Balení je na cca. 16,5 l aplikační kapaliny.**

#### Réva BETA

**Dávkování:** 30 ml / 10 vody

**Balení je na cca. 16,5 l aplikační kapaliny.**

**Bez ochranné lhůty.**

**Doporučujeme: Přípravky aplikujte samostatně (nemíchejte je do jednoho postřiku, jinak se snižuje účinnost přípravků).**

Předpokladem vysoké účinnosti obou přípravků je dobré pokrytí všech částí rostliny. Neaplikujte při vysokých teplotách a za poledního slunečního svitu. **Přípravky 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.

**Účinnost těchto přípravků byla testována 3 roky na Zahradnické fakultě Mendelovy univerzity v Brně.**

\*Více informací o účincích a testech přípravků najdete v metodice „Ochrana révy vinné proti houbovým patogenům v ekologickém vinohradnictví“ (tuto metodiku si můžete stáhnout na [www.agrobio.cz](http://www.agrobio.cz)): + QR ( *přímo na metodiku* )

**ISBN 979-80-270-1042-4, autoři: prof. Ing. Pavel Pavloušek, Ph.D, Ing. Vladan Šafarčík.**

V metodice, jsou uvedené pracovní názvy, které se přejmenovaly na následující obchodní názvy: Plasmoviti = Réva ALFA, Eryviti = Réva BETA, Botryviti = Réva GAMA.

**RÉVA ALFA**  
**pomocný rostlinný přípravek**

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 zákonem stanovené limity v mg/kg: kadmium 1, olovo 10, rtuť 1, arsen 20, chrom 50.

RÉVA ALFA, pomocný rostlinný přípravek je vodný extrakt získaný řízeným procesem vodné extrakce ze šalvěje 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.

**Čistění 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 3741.

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.

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: Projevili-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 vlažné 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: 50 ml +/- 3%

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby

Datum výroby a číslo výrobní šarže: uvedeno na obale

**etiketa**

**RÉVA BETA**  
**pomocný rostlinný přípravek**

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 zákonem stanovené limity v mg/kg: kadmium 1, olovo 10, rtuť 1, arsen 20,chrom 50.

RÉVA BETA, pomocný rostlinný přípravek 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 3741.

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.

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: Projevili-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 vlažné 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: