



## PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Pro profesionální uživatele

Postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu  
proti plísní révové na révě vinné.

**Účinné látky:** kyazofamid 40 g/l (3,2 % hmot.) |  
folpet 400 g/l (32% hmot.)

Název látek v přípravku, které jsou klasifikované, anebo na základě  
kterých byl přípravek klasifikovaný do kategorií nebezpečnosti:  
1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on



VAROVÁNÍ

### STANDARDNÍ VĚTY O NEBEZPEČNOSTI:

**H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci.

**H332** Zdraví škodlivý při vdechování.

**H351** Podezření na vyvolání rakoviny.

**H410** Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení:

**P202** Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

**P280** Zamezte vdechování aerosolů.

**P280** Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

**P302+352** PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

**P304+340** PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

**P391** Uniklý produkt seberte.

**P501** Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

**EUH401** 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 povrchové vody / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.)

**OP II. st.** Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdroje povrchové vody.

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

Před použitím přípravku si přečtěte příložený návod k použití.

Evidenční číslo povolení: 5426-0

Datum výroby: uvedeno na obalu  
Číslo šarže: uvedeno na obalu  
Datum spotřeby: uvedeno na obalu

Balení a objem: HDPE kanystr

# 5Le

Držitel rozhodnutí o povolení:

**ISK Biosciences Europe N.V.**,  
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B-Box 9,  
B- 1831, Diegem, Belgie  
Telefon: +32 2 627 86 11

Výrobce přípravku:

**ISK Biosciences Europe N.V.**,  
Pegasus Park, De Kleetlaan 12B-Box 9,  
B- 1831, Diegem, Belgie

**BELCHIM**  
—Crop Protection—

Distributor v ČR: **Belchim Crop Protection Slovakia s.r.o.**,  
Černicová 6, 831 03 Bratislava, Slovensko



**Doba použitelnosti:** Při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku z roky od data výroby. Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže, že na základě analýzy odpovídající vzorku, ze se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní zprávy přípravku pro tento účel musí zajistit vlastník přípravku u akreditované laboratoré a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

**Působení přípravku:** Videryo F je fungicidní přípravek ve formě suspenzní koncentráty k ředění vodou, obsahující dvě účinné látky Kyoazofam a folpet. Kyoazofam působí proti omycům, zvláště proti plísní révéve (Plasmopara viticola). Účinek je preventivní a proto je potřeba ho použít před propuknutím napadení. Folpet je kontaktní fungicidní látka s protektivní účinností proti plísní révě. Vykazuje významnou vedlejší účinnost proti plísní šedé, černé skvrnitosti révy vinné, červené scyly a bílé hnilobě na révě. Potlačuje růst mycelia a sporulaci pohlávek houbových chorob.

#### Rozsah povolených použití

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jímž se má použít	Dávka přípravku
réva vinná - hrozny moštové	plíseň révéva (Plasmopara viticola)	1,25 l/ha (do BBCH 61 2,5 l/ha od BBCH 61)

Poznámka č. 1:

Ochranná látka: předečistuje nejkratší možný termín mezi posledním ošetřením a sklizní. Maximální počet aplikací za vegetační období: 6.

**Minimální odstupy mezi aplikacemi:** 10-12 dnů.

**Rizika fytofarmak:** Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je v vysoké toleranci k ošetřovaným rostlinám. Aplikace přípravku může vyvolat zpomalení kvasného procesu při spontánním kvašení.

**Rizika vzniku rezistence a strategie pro předečlením vzniku rezistence** K zabránění vzniku rezistence neaplikujte přípravek, které obsahují účinnou látku typu QI (kvoazofam) vícekrát než 2x za sebou, poté vystríďte přípravek s odlišným mechanismem účinku.

**Připrava aplikací kapaliny:** Nádrž aplikáčního zařízení se naplní do poloviny vodou, potom se do ní přidá odměřené množství přípravku a za stálého míchání se vodou doplní na příslušný objem. Aplikáční kapalinu připravte bezprostředně před použitím a ihned spotřebujte.

**Aplikace přípravku:** Přípravek se aplikuje v zeměpisném nebo rosemním schématu postřikovačem.

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

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem ani odparem.

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití. Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu nevolných organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů (m)</b>				
réva vinná	12	7	6	6

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k porovchvám vodám.

Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m

**Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:** Při: Nezečistějte vodou přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikáční zařízení v blízkosti povrchové vody / Zabraňte kontaminaci vod spláchem z farem a cest.)

OP 11. St. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. specifické zdroje povrchové vody.

Přípravek nevyžaduje speciální opatření z hlediska ochrany ptáků, ostatních divokých živočichů, včel, ostatních nevolných

živočichů, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a nevolných rostlin.

**Skladování přípravku:** Přípravek se skladuje v uzavřených originálních obalech při teplotách 5°C až 30°C v uzavřených, suchých a dobře větrákových skladech, oddělené od potravin, zrnápo, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním světlem. Při manipulaci s přípravkem není dovoleno jíst, pít a kouřit.

**Čištění aplikáčního zařízení:** Aplikáční zařízení po ukončení práce vypláchněte 3 % roztokem sodы a poté čistou vodou. V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití.

**Likvidace obalů a zbytků:** Zbytky aplikáční kapaliny a oplachové vody se zjeví v poměru cca 1:5 s vodou a lze je vyfukovat na ošetřovanou plochu, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipientů povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení přejadí do obaru k recyklování nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojitýmjupným spalováním s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čístením plyných zplodin. Připadé zbytky přípravku se po eventuelním smísení s hoflým materiálem (např. piliný spíl) ve spalovně stejných parametřů jako po obaly.

#### Opatření v případě požáru:

Přípravek není hořlavý.

Eventuelní požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasicími práškem, eventuelně pískem nebo zemnou. Vodu lze použít jen vylučované a to formou jemného mlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.

Důležité upozornění: při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

#### Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

**Ochrana dýchacích orgánů:** není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách. Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené pictogramem pro chemická nebezpečí podle CSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy k A CSN EN 374-1

**Ochrana očí a obličeje:** není nutná. **Ochrana těla:** ochranný oděv např. podle CSN EN 14605+A1 nebo podle CSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv oznažený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle CSN EN ISO 13688

**Dodatečná ochrana nohou:** není nutná. **Dodatečná ochrana nohou:** pracovní nebo ochranné obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle CSN EN ISO 20346 nebo CSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

**Společný ústí k OOPP poskosené OOPP (např. prořezané rukavice) a třeba uchráněné vyměnit.**

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině fiďice, OOPP nejsou nutné. Mús však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

#### Další požadavky z hlediska ochrany zdraví:

Příprava aplikáční kapaliny (postřikové jichy) provádějte ve venkovních prostorách s dostatečným přísunem čerstvého vzduchu. Nedoporučuje se aplikovat přípravek ve vinohradě traktorem bez uzvané kabiny fiďice.

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

Přípravek nesmí být aplikován ručním postřikovačem.

Postřik nesmí zasáhnout současně porosty. Opětný vstup na ošetřené pozemky je možný minimálně až druhý den po aplikaci.

Nejezte, nepijte a nekurte při používání a rovněž po ukončení práce, až do odložení ochranné/pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak celý pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperete, resp. očistíte (v OOPP, které neteče prst, důkladně očistěte/umyte alespoň teple vodou a mydlem/pracím práškem. U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čistění řiďte pictogramy/symboly umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Při používání přípravku je při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čochy.

Práce s přípravkem je zakázána těhotným a kojícím ženám a mladistvým. Práce s přípravkem není vhodná pro alergické osoby.

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se nesmí vylévat v blízkosti zdrojů vod a recipientů povrchových vod.

Zvláštní bezpečnostní opatření s cílem chránit zdraví místních obyvatel podle článku 31, odst. 4, písm. a) a písm. b) nařízení (ES) C. 1107/2009

Povinnost informovat před použitím přípravku sousedy, kteří by mohli být vystaveni úletu aplikáční kapaliny, a jejich požadáci o to, aby byli informováni.

#### Podobné účinky pro první pomoc:

**Všeobecné pokyny pro první pomoc:** Pokud dojde k vdechnutí, vyvolávejte zdravotní potřeby (podečeňte na alergickou kožní reakci; vždy přetvářající dýchací potěže, nevolnost, bolesti apod.) nebo v případě pochybnosti kontaktujte lékaře. Při sníženém vnímání uložte postiženého do stabilizované polohy na bok, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oči a dbejte o průchodnost dýchacích cest.

**První pomoc při nadychní aerosolu při aplikaci:** Přeuste oči, zajistěte tělesný i duševní klid. Doprajte postřikového množství ošetřovanou plochu.

**První pomoc při zasazení kůže:** Omyjte odložené kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyte pokud možno teple vodou s mydlem, pokožku následně dobře opláchněte.

**První pomoc při zasazení očí:** Odstraňte kontaktní čochy, pokud je použijete, současně vyplachujte oči velkým množstvím čisté vody. Kontaktní čochy nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požití:** Vypláchněte ústa vodou, případně oř: Odstraňte kontaktní čochy, pokud je použijete, současně vyplachujte oči velkým množstvím čisté vody. Kontaktní čochy nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

Při vylhání lékářského 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.

**Upozornění:** Před použitím přípravku si přečtěte příložený návod k použití. Riziko za postřikovanými výhledy i faktorů léžších mimosdash kontroly výrobce nes spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním a nebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

VIDERYO je registrovaná ochranná známka společnosti ISHARA SANGYO KAIHSA, Ltd.

