

z textilního materiálu (ČSN EN 149), čepiči se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice (ČSN EN 374-1), gumové boty (ČSN EN 346). Při ředění přípravku navíc použijte zástěru z PVC nebo z pogumovaného textilu. Při práci a po jejím skončení až do vysvělení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit. Aplikaci provádějte pouze za bezvětří nebo mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících.

#### MAXIMUM TYPE AREA

**Bezpečnostní opatření po skončení práce:**  
Důkladně se omyjte (sprcha, koupel, umytí vlasů). Vyměňte si oděv. Důkladně omyjte ochranné vybavení. Kontaminované vybavení důkladně omyjte roztokem sody nebo mýdlovým roztokem. Přípravek obsahuje jako rozpouštědlo vodu, není hořlavou kapalinou. S vodou se mísí v každém poměru. Pokud se dostane do ohniska požáru, je třeba zabezpečit, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména, aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů podzemních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.

#### Důležitá upozornění:

Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření mohou vznikat toxické zplodiny.

#### Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, uzamčených skladech, odděleně od potravin a krmiv, dezinfekčních prostředků a hnojiv a obalů od těchto látek při teplotách od + 5 °C do + 30 °C. Přípravek chraňte před mrazem, vlhkem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

#### Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí 1 : 5 a beze zbytku vystrikají na předtím ošetřovaném pozemku, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

#### Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z faktorů mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

#### Dodatková informace firmy Syngenta Limited:

QUADRIS neovlivňuje proces fermentace a organoleptické vlastnosti vína.

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

#### PAGE 10

MAXIMUM TYPE AREA  
112mm x 66mm

#### PAGE 11

MAXIMUM TYPE AREA  
112mm x 66mm

#### PAGE 12

#### BACK PAGE

MAXIMUM TYPE AREA  
112mm x 53.5mm

# Quadris

**Fungicid ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně proti plisni révové (Plasmopara viticola) a padlí révovému (Uncinula necator).**

#### Rizika fytotoxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám. Některé odrůdy jablek jsou citlivé k přípravku QUADRIS. QUADRIS nesmí být použit v době, kdy hrozí nebezpečí úletu postřikové kapaliny na jabloně rostoucí v blízkosti ošetřované plochy. Postřikovač, který byl použit k aplikaci QUADRISu, lze použít k ošetření jablek až po důkladném vypláchnutí.

**První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:**  
Postupujte podle návodu k použití.

**Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:**  
Postupujte podle návodu k použití.

#### Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, uzamčených skladech, odděleně od potravin a krmiv, dezinfekčních prostředků a hnojiv a obalů od těchto látek při teplotách od + 5 °C do + 30 °C. Přípravek chraňte před mrazem, vlhkem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

#### Tísňové volání:

Syngenta Czech s.r.o., Praha: 222 090 411  
Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K., +44 1484 538 444

## Přípravek na ochranu rostlin

### Účinná látka:

250 g/l azoxystrobin  
tj. methyl (E)-{2-[6-(2-kyanofenoxy)pirimidin-4-yloxy]fenyl}-3-metoxyakrylát

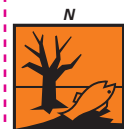
PAGE 2

Registrační číslo: 4246-3

Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Ltd., Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YH, Velká Británie

Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech, s.r.o., Křenova 11, 162 00 Praha 6, tel.: 222 090 411

Výrobce: Syngenta Limited, Guildford, Velká Británie



nebezpečný pro  
životní prostředí

### Pozor!

R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí Přípravek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při

2

používání S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody S 35 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí SP 1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem

SPA 1 K zabránění vzniku rezistence, neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje QoI fungicidy vícekrát než 3x za sezónu

Stolní hrozny je možno ošetřit až 4x, pokud je celkový počet aplikací fungicidů minimálně 12

Balení a hmotnost: 1 l PET lahev

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: při dodržení stanovených podmínek skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Fungicid ve formě suspenzního koncentráту k ochraně proti plísni révové (Plasmopara viticola) a padlí révovému (Uncinula necator).

Balení a hmotnost: 1 l PET lahev

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: při dodržení stanovených podmínek skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

Fungicid ve formě suspenzního koncentráту k ochraně proti plísni révové (Plasmopara viticola) a padlí révovému (Uncinula necator).

Balení a hmotnost: 1 l PET lahev  
Datum výroby: uvedeno na obalu  
Číslo šarže: uvedeno na obalu  
Doba použitelnosti: při dodržení stanovených podmínek skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

3

### Působení přípravku:

Účinná látka azoxystrobin patří do chemické skupiny B-methoxyakrylátů (strobilurinové deriváty). Quadris má v révě vinné systemické a translaminární vlastnosti, se schopností rovnoměrného proniknutí dovnitř listů. Quadris zastavuje přenos elektronu při dýchání mitochondrií.

Účinek Quadrisu je v první řadě protektivní a proto musí být použit ještě před nebo při počátku infekce.

Quadris disponuje velmi dobrou délkou účinku.

### Návod k použití-indikace:

Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka přípravku (g/ha)	Dávka aplikační kapaliny (l/ha)	Ochranná lhůta (dny)	Pozn. č.
réva vinná	plíseň révová	0,8 - 1,0	300 - 1000	21	1
réva vinná - hrozny moštové	padlí révové	0,5 - 0,8	300 - 1000	21	1
réva vinná - hrozny stolní	padlí révové	0,8	300 - 1000	21	1

### Poznámka č. 1:

Prvé ošetření proti plísni révové a padlí révovému provedeme před květem révy vinné, resp. kdykoliv na počátku první infekce. V závislosti na klimatických podmínkách lze ošetření opakovat každých 10 dní (8-12 dní podle infekčního tlaku).

4

Quadris se používá (jako součást sledu postřiků) v té době, kdy je réva vinná nejvíce citlivá na napadení houbovými chorobami (před květem a po odkvětu).

O výšce použité dávky je třeba rozhodnout nejen s ohledem na hlavní chorobu, kterou je třeba potlačit, ale také s ohledem na možnost současného hubení i dalších chorob. Nejvyšší dávku a nejkratší interval mezi ošetřeními je třeba zvolit v době, kdy jsou podmínky nejvhodnější pro rozvoj patogena nebo u velmi citlivé odrůdy révy vinné nebo ve specifickém mikroklimatu a příznivých klimatických podmínkách.

Quadris používat v blocích s počtem 2-3 po sobě jdoucích ošetření, maximálně 4 x za sezonu, vždy jako preventivní ošetření.

Používat odpovídající dávky vody k zajištění dokonalého pokrytí keřů, zabránit stékání aplikační kapaliny.

Quadris nepoužívat v révových školkách.

### Rizika fytotoxicity:

Přípravek je nutno zásadně aplikovat tak a za takových podmínek, aby byl zcela vyloučen únik a zasažení jakýchkoliv okolních porostů.

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

Některé odrůdy jableň jsou citlivé k přípravku QUADRIS. QUADRIS nesmí být použit v době, kdy hrozí nebezpečí úletu postřikové kapaliny na

5

jablonech rostoucí v blízkosti ošetřované plochy. Postřikovač, který byl použit k aplikaci QUADRISu, lze použít k ošetření jableň až po důkladném vypláchnutí.

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

Účinek na užitečné členy fauny  
Přípravek QUADRIS není škodlivý na populace druhů Typhlodromus pyri, Campimodromus aberrans a Phytoseiulus persimilis

Příprava aplikační kapaliny:

Quadris je třeba před použitím ještě v obalu důkladně protřepat.

Potom se za stálého míchání vlije do nádrže postřikovače naplněné do 3/4 l objemu vodou.

Nakonec se za stálého míchání doplní vodou na stanovený objem. Čerpadlo je třeba nechat zapnuté i během jízdy postřikovače a při vlastní aplikaci.

Po skončení pracovní přestávky je třeba opět zapnout míchadlo a postřikovou jíchou před zahájením aplikace promíchat. Nepřipravovat větší množství aplikační kapaliny než to, které se bezprostředně spotřebuje.

### První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Příznaky akutní otravy: podráždění pokožky a sliznic.

6

### Při požití:

Nevyvolávat zvracení, postiženého dopravit k lékaři s informací o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci.

### Při nadýchání:

Přerušit práci, opustit zamořený prostor, ponechat v klidu, chránit před chladem.

### Při zasažení oka:

Vymývat proudem čisté vody alespoň 10 minut a vyhledat lékaře.

### Při zasažení pokožky:

Odstranit potřísněný oděv, omýt vodou a mýdlem.

Při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření, informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci.

V případě potřeby je možné terapii konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem v Praze:

Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293, 224 915 402.

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

Protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku nebo polomasku

7