

Nikdy nedávat nic do úst pokud je postižen v bezvědomí. Nevymývat zvracení. Okamžitě vyhledat lékařskou pomoc. Při nadýchání: Přerušit práci, opustit zamořený prostor, ponechat postiženého v klidu, chránit před chladem. Při zasažení oka: bčí vymývat čistou vodou po dobu 15 minut a vyhledat lékaře. Při zasažení pokožky: Odstranit potřísněný oděv, zasažená místa omýt vodou a mýdlem.

PAGE 8

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři! Informovat o podané první pomoci a přípravku, s nímž postižený pracoval. V případě potřeby je možné terapii konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem v Praze: Klinika nemocí z povolání, toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293, 224 915 402.

MAXIMUM TYPE AREA
112mm x 66mm

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 z filtračního materiálu (ČSN EN 149), čepici se štítkem nebo klobouk (ČSN EN 812), ochranné rukavice z plastu nebo pryže (ČSN EN 374-1), pryžové nebo plastové holinky (ČSN EN 346).

Při přípravě aplikační formy přípravku použijte navíc ochrannou zástěru z PVC nebo z pogumovaného textilu. Při práci v uzavřených prostorech jako je zahradní skleník nebo fóliovník dbejte na řádné větrání. Po ukončení práce ihned opusťte ošetřované prostory! Další práce lze provádět až po oschnutí ošetřovaných rostlin a řádném odvětrání pracovních prostor!

Při práci a po jejím skončení až do vyslečení pracovního oděvu a důkladném umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit! Postřik se smí provádět jen za bezvětří nebo mírného vánku a v tom případě ve směru po větru od pracujících.

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 obsáhne 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.

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

PAGE 9

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:
Účinek na užitečné členovce: Přípravek není škodlivý na populace druhů Poecilus cupreus, Ephisyrrhus balteatus, Aphidius uzbekistanicus.

MAXIMUM TYPE AREA
112mm x 66mm

Rizika vzniku rezistence škodlivých organismů a předcházení vzniku rezistence: Opakované použití Qol fungicidů (strobilurinů) včetně přípravku ORTIVA s účinnou látkou azoxystrobin podporuje vznik rezistence. Přípravek ORTIVA by se proto měl používat v souladu s doporučením FRAC (Fungicide Resistance Action Committee) pro použití v zelenině.

Obecná doporučení:
Qol fungicidy se používají jako součást fungicidních programů, při aplikaci Qol fungicidů je nutné dodržovat dávky a intervaly mezi jednotlivými ošetřeními v souladu s doporučením výrobce, celkový počet ošetření Qol fungicidy v průběhu celého fungicidního programu musí být omezen; doporučený maximální počet aplikací je uveden u jednotlivých indikací, ve fungicidním programu se Qol fungicidy střídají s jinými fungicidy z odlišných skupin křížové rezistence (cross-resistance), sólo Qol fungicidy (např. ORTIVA) by měly být použity pouze jedenkrát anebo v bloku (tj. 2 (3) x) a pak vystřídány jinými fungicidy odlišnými z hlediska křížové rezistence (cross-resistance), Qol fungicidy jsou velmi účinné při prevenci proti klíčení spór, proto by měly být použity v časných fázích vývoje choroby (preventivní ošetření).

Specifická doporučení:
Rajče
Plíseň bramborová (Phytophthora infestans)
- maximální počet ošetření sólo Qol fungicidy (např. ORTIVA) je 3

v jedné vegetační sezóně a nesmí překročit 113 z celkového počtu ošetření, přičemž se neaplikuje více než dvakrát po sobě. Hnědá (alternáriová) skvrnitost rajčat (Alternaria solani) při sólo aplikaci Qol fungicidů nepřekračovat 113 z celkového počtu ošetření.

Tykvovitě
- maximální počet ošetření Qol fungicidy je 3 v jedné vegetační sezóně a nesmí překročit 113 z celkového počtu ošetření, neprovádět po sobě následující ošetření Qol fungicidy, pokračovat ve střídání Qol fungicidů s fungicidy odlišnými z hlediska křížové rezistence (cross-resistance) i u následných plodin.

PAGE 10

Zelenina (kromě tykvovitých druhů) - kryté plochy
- počet ošetření Qol fungicidy nesmí překročit celkový počet ošetření, neprovádět po sobě následující ošetření Qol fungicidy, pokračovat ve střídání Qol fungicidů s fungicidy odlišnými z hlediska křížové rezistence (cross-resistance) i u následných plodin.

MAXIMUM TYPE AREA
112mm x 66mm

Zelenina (kromě tykvovitých druhů) – nekryté plochy
- dodržuj maximální počet ošetření sólo Qol fungicidy podle tabulky:

Celkový počet ošetření v jedné kultuře (plodině)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Maximální doporučený počet ošetření sólo Qol fungicidy	1	1	2	2	2	2	3	3	3

- v programech, kde se aplikují sólo i směsné Qol fungicidy ve formě tank-mix nebo pre-mix s fungicidy s odlišným mechanismem účinku, celkový počet ošetření fungicidy obsahujícími Qol složku by neměl být vyšší než 1/2 (50 %) z celkového počtu ošetření.

Podmínky správného skladování:
Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 °C do + 30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalů po přípravku:
Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí 1 : 5 a beze zbytku vystříkají 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 s čištěním plynných zplodin. Případné zbytky přípravku se po předchozím vsáknutí do hořlavého materiálu (pilin apod.) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

PAGE 11

Čištění aplikačního zařízení:
Po aplikaci přípravku vypláchnout nádrž, ramena a trysky čistou vodou. Zbytek roztoku oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou. V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

MAXIMUM TYPE AREA
112mm x 66mm

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

© Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalů po přípravku:
Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí 1 : 5 a beze zbytku vystříkají 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 s čištěním plynných zplodin. Případné zbytky přípravku se po předchozím vsáknutí do hořlavého materiálu (pilin apod.) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

PAGE 12

BACK PAGE
MAXIMUM TYPE AREA
112mm x 53.5mm

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

© Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta



Postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně zeleniny proti houbovým chorobám.

Rizika fyto toxicity:
Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou - návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám. V závislosti na kultuře, plodině a odrůdě ošetřovaných rostlin a na způsobu jejich pěstování není zcela vyloučena možnost jejich poškození. Doporučuje se proto před použitím přípravku vyzkoušet v malém rozsahu specifickou citlivost.

MAXIMUM TYPE AREA
112mm x 53.5mm

Některé odrůdy jablek jsou citlivé na přípravek ORTIVA. Přípravek nesmí být použit v době, kdy hrozí nebezpečí úletu postřikové kapaliny na jablečné rostoucí v blízkosti ošetřované plochy. Kromě jablek hrozí nebezpečí poškození i planých jablek, třešní, višní, slivoní, ptačího zobu a eventuálně i dalších rostlin, keřů a dřevin. Postřikovač, který byl použit k aplikaci ORTIVY, lze použít k ošetření jablek až po důkladném vypláchnutí. Rostliny ošetřované přípravkem ORTIVA nesmí být ve stresu, musí být pěstovány v dobrých pěstebních podmínkách v dostatečně vlhké půdě.

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 originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 °C do + 30 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Tišňové 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-[2-[6-(2-kyanofenoxy)pyrimidin-4-yloxy]fenyl]-3-metoxycyrylat

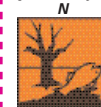
Registrační číslo: 4247-4

Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Limited, Guildford, Velká Británie

PAGE 2

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



MAXIMUM TYPE AREA
112mm x 68.5mm

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 Pro účely relativně neškodný Přípravek není hořlavý S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení 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 57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí Sp 1 Zabraňte kontaminaci přípravkem nebo jeho obalem Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody Sp 1 K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento či jiný přípravek obsahující strobilurin vícekrát než 1x při celkovém počtu ošetření 2 – 3, vícekrát než 2x při celkovém počtu ošetření 4 – 7 v jedné vegetační sezóně

2

Balení a objem: PET láhev 1 l

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby: uvedeno na obalu

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

Postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně zeleniny proti houbovým chorobám.

Působení přípravku:

Účinná látka azoxystrobin patří do chemické skupiny B - methoxyakrylátů (strobilurinové deriváty) má systemické a translaminární vlastnosti, zastavuje transport elektronů při dýchání mitochondrií. Účinek je především protektivní a proto musí být použit ještě před nebo na počátku infekce. Azoxystrobin působí dlouhodobě, může tak zabránit vzniku nové infekce. Ošetřené porosty jsou delší dobu zelené („zelený efekt“). Jedná se o širokospektrý fungicid, účinný proti původcům důležitých chorob zeleniny ze skupin Oomycetes, Ascomycetes, Basidiomycetes a Deuteromycetes.

Návod k použití - indikace:

Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka přípravku (l/ha)	Dávka aplikační kapaliny (l/ha)	Ochranná lhůta (dny)	Pozn. č.
baklažán - polní kultury	hnědá (alternáriová) skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová	1	400 - 600	3	1
baklažán - skleníkové kultury	hnědá (alternáriová) skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová	0,48 – 0,96	400 - 1000	14	1, 10
brokolice	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelňá	1	400 - 600	14	1
celer	septorióza celeru	1	400 - 600	14	2
cibule	plíseň cibulová, bílá hniloba cibule, kladosporiová skvrnitost listů cibule	1	400 - 600	14	3

3

cibule šalotka	plíseň cibulová	1	400 - 600	14	3
cuketa	padlí okurky, plíseň okurková	1	400 - 600	3	4
česnek	plíseň cibulová, bílá hniloba česneku, kladosporiová skvrnitost listů česneku, rez česneková	1	400 - 600	14	3
hrách zeleninový	antraknóza hrachu, plíseň hrachová, sklerotiniová hniloba hrachu	1	200 - 400	14	5
chřest	černá hniloba chřestu, rez chřestová	1	400 - 600	AT	6
kapusta, kapusta růžičková	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelňá	1	400 - 600	14	1
kedluben	listové skvrnitosti, plíseň zelňá	1	400 - 600	14	5
křen	plíseň bělostná, alternáriová skvrnitost brukvovitých	1	400 - 600	28	7
květák	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelňá	1	400 - 600	14	1
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve padlí miřkovitých	1	400 - 600	10	7
okurka - polní kultury	padlí okurky, plíseň okurková	1	400 - 600	3	8
okurka - skleníkové kultury	padlí okurky, plíseň okurková	0,48 – 0,96	400 - 1000	3	8, 10
paprika zeleninová - polní kultury	sklerotiniová hniloba papriky, padlí papriky, plíseň bramborová, hnědá (alternáriová) skvrnitost papriky	1	400 - 600	3	4
paprika zeleninová - skleníkové kultury	sklerotiniová hniloba papriky, hnědá (alternáriová) skvrnitost papriky padlí papriky	0,48 – 0,96	400 - 1000	3	4, 10

4

pastinák	padlí miřkovitých	1	400 - 600	10	7
petržel kořenová	padlí miřkovitých	1	400 - 600	10	7
pór	rez pórová, alternáriová, (hnědá) skvrnitost póru, kladosporiová skvrnitost listů póru	1	400 - 600	21	7
rajče - polní kultury	padlí rajčete, plíseň bramborová, hnědá (alternáriová) skvrnitost rajčete, černí rajčete	1	400 - 600	3	9
rajče - skleníkové kultury	padlí rajčete, plíseň bramborová, hnědá (alternáriová) skvrnitost rajčete, černí rajčete	0,48 – 0,96	400 - 1000	3	9, 10
zelí	alternáriová skvrnitost brukvovitých plíseň zelňá	1	400 - 600	14	1

Poznámka č. 1:

Ošetřuje se preventivně nebo při zjištění prvních příznaků choroby. Při trvajícím tlaku a podmínkách vhodných pro rozvoj choroby je možné postřík opakovat (maximálně 2 postřiky v intervalu 8 - 12 dní).

Poznámka č. 2:

Ošetřuje se preventivně nebo při zjištění prvních příznaků choroby. Při trvajícím tlaku a podmínkách vhodných pro rozvoj choroby je možné postřík opakovat (maximálně 2 postřiky v intervalu 7 - 14 dní).

Poznámka č. 3:

Ošetřuje se preventivně nebo při zjištění prvních příznaků choroby. Při trvajícím tlaku a podmínkách vhodných pro rozvoj choroby je možné postřík opakovat (maximálně 2 postřiky v intervalu 7 - 10 dní).

Poznámka č. 4:

Ošetřuje se preventivně nebo při zjištění prvních příznaků choroby. Při trvajícím tlaku a podmínkách vhodných pro rozvoj choroby je možné postřík opakovat (maximálně 2 postřiky v intervalu 8 - 12 dní).

Poznámka č. 5:

Ošetřuje se preventivně nebo při zjištění prvních příznaků choroby. Při trvajícím tlaku a podmínkách vhodných pro rozvoj choroby je možné postřík opakovat (maximálně 2 postřiky v intervalu 10 - 14 dní).

5

Poznámka č. 6:

Ošetřuje se po sklizni, preventivně nebo při zjištění prvních příznaků choroby. Při trvajícím tlaku a podmínkách vhodných pro rozvoj choroby je možné postřík opakovat (2 - 3 postřiky v intervalu 8 - 12 dní).

Poznámka č. 7:

Ošetřuje se preventivně nebo při zjištění prvních příznaků choroby. Při trvajícím tlaku a podmínkách vhodných pro rozvoj choroby je možné postřík opakovat (maximálně 2 postřiky v intervalu 10 - 14 dní).

Poznámka č. 8:

Ošetřuje se preventivně nebo při zjištění prvních příznaků choroby. Při trvajícím tlaku a podmínkách vhodných pro rozvoj choroby je možné postřík opakovat (maximálně 2 - 3 postřiky v intervalu 8 - 12 dní).

V závislosti na kultuře a odrůdě je možná na způsobu jejich pěstování není vyloučena možnost poškození ošetřených rostlin. Doporučuje se proto před použitím přípravku vyzkoušet v malém rozsahu specifickou citlivost.

Poznámka č. 9:

Ošetřuje se preventivně nebo při zjištění prvních příznaků choroby. Při trvajícím tlaku a podmínkách vhodných pro rozvoj choroby je možné postřík opakovat (maximálně 2 - 3 postřiky v intervalu 8 - 12 dní). ORTIVU nepoužívejte při stávajících nebo očekávaných teplotách nad 27 °C a při nedostatečné cirkulaci vzduchu, například pod fólií.

Poznámka č. 10:

Při použití přípravku ORTIVA ve sklenících je dávka přípravku orientační a řídí se výškou rostlin. Doporučené dávky:

- výška rostlin do 50 cm: 0,48 l/ha,
- výška rostlin od 50 do 125 cm: 0,72 l/ha,
- výška rostlin nad 125 cm: 0,96 l/ha.

Při ošetřování rostlin ve sklenících je třeba zajistit následující:

- ORTIVA se používá samostatně, nekombinuje se (např. formou tank-mix) s jinými produkty na ochranu rostlin,
- ORTIVA se nepoužívá v zimním období (od listopadu do března),
- ORTIVA se aplikuje nejříve 3 týdny po výsadbě,
- je třeba zajistit, aby povrch rostlin po ošetření mohl rychle schnout,
- ORTIVA se nepoužívá, pokud došlo k ochlazení a při vysoké relativní vzdušné vlhkosti (například ve večerních hodinách), zejména pokud není zajištěna dobrá ventilace vzduchu.

6

Rizika fyto-toxicity:

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou - návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám. V závislosti na kultuře, plodině a odrůdě ošetřovaných rostlin a na způsobu jejich pěstování není zcela vyloučena možnost jejich poškození. Doporučuje se proto před použitím přípravku vyzkoušet v malém rozsahu specifickou citlivost.

Některé odrůdy jableň jsou citlivé k přípravku ORTIVA. Přípravek nesmí být použit v době, kdy hrozí nebezpečí úletu postřikové kapaliny na jableň rostoucí v blízkosti ošetřované plochy. Kromě jableň hrozí nebezpečí poškození i planých jableň, třešní, višní, slivoní, ptačích zobu a eventuálně i dalších rostlin, keřů a dřevin. Postřikovač, který byl použit k aplikaci ORTIVY, lze použít k ošetření jableň až po důkladném vypláchnutí. Rostliny ošetřované přípravkem ORTIVA nesmí být ve stresu, musí být pěstovány v dobrých péstebních podmínkách v dostatečné vlhké půdě.

Příprava aplikační kapaliny:

Přípravek ORTIVA je třeba před použitím ještě v obalu důkladně protřepat.

Potom se za stálého míchání vleje do nádrže postřikovače naplněné do 3/4 objemu vodou. Nakonec se za stálého míchání doplní vodou na stanovený objem. Míchací zařízení je třeba nechat zapnuté i během jízdy postřikovače a při vlastní aplikaci.

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

Aplikace přípravku:

Přípravek ORTIVA se aplikuje postřikem běžnými schválenými postřikovači - pozemními, pojezdovými, ručními nebo závodovými; ve sklenících se použije schválené zařízení pro aplikaci ve sklenících. Přípravek je nutno zásadně aplikovat tak a za takových podmínek, aby byl zcela vyloučen únik a zasažení jakýchkoliv okolních porostů.

Příznaky akutní otravy: podráždění pokožky a sliznic.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Při požití:

Při náhodném požití podat 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 litru vlažné vody.

7

Účinná látka: 250 g/l azoxystrobin

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 Pro včely relativně neškodný

Přípravek není hořlavý

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

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 57 Použijte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí Sp 1 Zabraňte kontaminaci přípravkem nebo jeho obalem Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody Spa 1 K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento či jiný přípravek obsahující strobilurin vícekrát než 1x při celkovém počtu ošetření 2 – 3, vícekrát než 2x při celkovém počtu ošetření 4 – 7 v jedné vegetační sezóně

Před použitím si přečtěte návod k použití.

© Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

Výrobce: Syngenta Limited, Guildford, Velká Británie

L117118 CZE/31

Ortiva



PRODUCT BRAND NAME HERE



nebezpečný pro životní prostředí

Přípravek na ochranu rostlin Suspenzní koncentrát Fungicid

Po projití doby použitelnosti může být tento přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání, jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace (§ 47 zákona č. 326/2004 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů).

1 litr

syngenta



AREA OCCUPIED BY LEAFLET

MAXIMUM TYPE AREA
112mm x 55mm