

## Přípravek na ochranu rostlin

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ.

# ORTIVA®

Fungicid ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně porostů v lesních a okrasných školkách, k ochraně chmele a okrasných rostlin, k ochraně zeleniny, ředkve olejné, trav na semenné porosty a lupiny proti houbovým chorobám.

### Kategorie uživatelů:

Pouze pro profesionální uživatele.

**Název a množství účinné látky:**  
azoxystrobin 250 g/l (22,9 %)

**Název nebezpečné látky:**  
1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on

### Označení přípravku:



### Varování

- H332 Zdraví škodlivý při vdechování.  
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- P261 Zamezte vdechování prachu/ dýmu/ plynu/ mlhy/ par/ aerosolů.  
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P304+P340+P312 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
- P391 Uniklý produkt seberte.  
P501 Odstraňte obsah/ obal v zařízení schváleném pro likvidaci odpadů.
- EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.  
EUH208 Obsahuje 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.
- SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
- OP II. st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. zdrojů povrchové vody.

**Držitel rozhodnutí o povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:** Syngenta Limited, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YH, Velká Británie

**Právní zástupce v ČR:** Syngenta Czech s.r.o., Coral Office Park Nové Butovice Budova D, Bucharova 1314/8, 158 00, Praha 5, tel: 222 090 411

**Evidenční číslo přípravku:** **4247- 4**

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Datum výroby formulace:** uvedeno na obalu

**2D kód:** uvedeno na obalu

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

**Množství přípravku v obalu:** 1 l v PET láhvi se šroubovým uzávěrem

5 l a 20 l v HDPE kanystru se šroubovým uzávěrem

**Způsob působení:**

azoxystrobin	<b>GROUP</b>	<b>11</b>	<b>FUNGICID</b>
--------------	--------------	-----------	-----------------

Účinná látka azoxystrobin patří do chemické skupiny  $\beta$ -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 ze skupin *Oomycetes*, *Ascomycetes*, *Basidiomycetes* a *Deuteromycetes*.

**Rozsah povoleného použití:**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
baklažán	hnědá skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová, padlí	1 l/ha	3	5) pole, skleníky	
brokolice	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	5) pole	
celer bulvový	septorióza celeru	1 l/ha	14	5) pole	
chřest	černá hniloba chřestu, rez chřestová	1 l/ha	-	5) pole	
cibule	plíseň cibulová, bílá hniloba cibule, kladosporiová skvrnitost listů cibule	1 l/ha	14	5) pole	
cibule šalotka	plíseň cibulová	1 l/ha	14	5) pole	
zelí	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost	1 l/ha	14	5) pole	

	brukvovitých				
cuketa	padlí cukety, plíseň okurková	1 l/ha	3	5) pole, skleníky	
česnek	plíseň cibulová, rzi, bílá hniloba česneku, kladosporiová skvrnitost listů česneku	1 l/ha	14	5) pole	
hrách cukrový, hrách dřeňový	antraknóza hrachu, plíseň hrachová, sklerotiniová hniloba hrachu	1 l/ha	14	5) pole	
kapusta, kapusta růžičková	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	5) pole	
křen	plíseň bělostná, alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	28	5) pole	
květák	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	5) pole	
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých	1 l/ha	14	5) pole	
okurka	padlí okurky, plíseň okurková	1 l/ha	14	5) pole, skleníky	
paprika zeleninová	padlí, hnědá skvrnitost papriky	1 l/ha	3	5) pole, skleníky	
pastinák	padlí miříkovitých	1 l/ha	14	5) pole	
petržel kořenová	padlí miříkovitých	1 l/ha	14	5) pole	
pór	rzi, alternáriová skvrnitost póru, kladosporiová skvrnitost listů póru	1 l/ha	21	5) pole	
rajče	padlí rajčatové, plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčete, čern rajčatová	1 l/ha	3	5) pole, skleníky	
chmel	plíseň chmelová	0,75-1,6 l/ha	14	1) od: 55 BBCH	5) pole
lesní školky, okrasné školky	sypavky rodu Lophodermium	1 l/ha	-	5) pole	
okrasné rostliny (kromě trávníků)	skvrnitosti listů, padlí, rzi	1 l/ha	-	5) pole, skleníky	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
baklažán	400-1200 l/ha	postřik	3x skleníky 1x pole	7 dnů -
brokolice, kapusta, kapusta růžičková, zelí	200-600 l/ha	postřik	1x	-
celer	200-600 l/ha	postřik	3x	10 dnů
chmel	1000-2700 l/ha	postřik, rosení	2x	8-14 dnů
chřest	300-1000 l/ha	postřik	1x	-
cibule	200-500 l/ha	postřik	2x	10 dnů
cibule šalotka	200-500 l/ha	postřik	3x	10 dnů
cuketa	500-1200 l/ha	postřik	2x skleníky 1x pole	12 dnů -
česnek	200-500 l/ha	postřik	2x	10 dnů
hrách cukrový, hrách dřeňový	200-500 l/ha	postřik	2x	14 dnů
křen	200-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
květák	400-600 l/ha	postřik	1x	-
lesní školky	200-1000 l/ha	postřik	1x	-
mrkev	200-600 l/ha	postřik	3x	7 dnů
okrasné rostliny	600-1200 l/ha	postřik	2x skleníky 1x pole	8-12 dnů -
okrasné školky	200-1000 l/ha	postřik	1x	-
okurka	500-1200 l/ha	postřik	3x skleníky 1x pole	12 dnů -
paprika zeleninová	400-1500 l/ha	postřik	2x skleníky 1x pole	7 dnů -
pastinák	400-600 l/ha	postřik	2x	7 dnů
petržel kořenová	200-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
pór	200-1000 l/ha	postřik	2x	14 dnů
rajče	400-1200 l/ha	postřik	3x skleníky 1x pole	12 dnů -

**Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009:**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) preventivně nebo při zjištění výskytu	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
lupina	200-400 l/ha	postřik	1x

### Upřesnění použití:

Některé odrůdy jableoní jsou vysoce citlivé k účinné látce azoxystrobin. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jableoně rostoucí v blízkosti ošetřované plochy.

### **Opatření k minimalizaci pravděpodobnosti vývoje rezistence:**

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje výhradně ú.l. typu QoI (strobiluriny, famoxadon a fenamidon), ve více než 1/3 z celkového počtu postřiků za vegetační sezónu.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v okurkách a jiných tykvovitých zeleninách vícekrát než 3x za vegetační sezónu a maximálně 1x ze tří po sobě následujících aplikací.

Neaplikujte přípravky, které obsahují účinné látky typu QoI, po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Neaplikujte jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby.

### Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:

**Tabulka ochranných vzdáleností pro všechna uvedená použití stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:**

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
<b>Venkovní použití:</b> baklažán, cuketa, rajče, paprika, okurka, brokolice, kapusta, květák, zelí, celer, chřest, mrkev, pastinák, křen, petržel kořenová, cibule, cibule šalotka, česnek, pór, hrách cukrový, hrách dřeňový	4	4	4	4
<b>Venkovní použití:</b> lesní školky, okrasné školky, okrasné rostliny do 50 cm, 50-150 cm	6	6	6	6
<b>Venkovní použití:</b> lesní školky, okrasné školky, okrasné rostliny nad 150 cm	18	14	7	6
chmel	18	12	7	6

### **Pro venkovní použití:**

#### **Chřest**

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

#### **Celer, mrkev, pastinák, křen, petržel kořenová, hrách cukrový, hrách dřeňový:**

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

#### **Cibule, cibule šalotka, česnek, pór:**

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

### **Chmel, lesní školky, okrasné školky, okrasné rostliny nad 150 cm:**

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 18$  m.

### **Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:**

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
lupina	4	4	4	4

### **Další omezení:**

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory (tj. skleníky)!

Vstup na pozemek (za účelem kontroly provedení postřiku) je možný až druhý den po aplikaci.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží.

Při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků nejezte, nepijte a nekuřte.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se důkladně umyjte.

Po skončení práce osobní ochranné pracovní prostředky vyperte, resp. očistěte.

Filtrační polomasku bezpečně zlikvidujte.

Při přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kontaktní čočky.

Otvírání obalů a přípravu aplikační kapaliny (postřikové jichy) provádějte ve venkovních prostorách.

Při aplikaci (na venkovních plochách) se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.

### **Příprava aplikační kapaliny:**

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

### **Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:**

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

### **Osobní ochranné pracovní prostředky:**

<b>Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a plnění</b>	
Ochrana dýchacích orgánů	vždy při otvírání obalu a ředění přípravku: vhodný typ filtrační polomasky proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 – typ FFP3 popř. jiná polomaska / obličejová maska např. podle ČSN EN 140 nebo ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143
Ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1

Ochrana očí a obličeje	není nutná
Ochrana těla	ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C2 nebo C3) popř. celkový ochranný oděv podle ČSN EN 14605+A1 nebo ČSN EN 13034+A1 označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
Dodatečná ochrana hlavy	není nutná
Dodatečná ochrana nohou	uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (např. gumové nebo plastové holínky)
Společný údaj k OOPP	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit

Osobní ochranné pracovní prostředky při aplikaci pozemním postřikovačem / rosičem (ve venkovních prostorách)

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1, tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu), OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

<b>Osobní ochranné pracovní prostředky při aplikaci ve skleníku / fóliovníku (tj. uzavřených prostorách)</b>	
Ochrana dýchacích orgánů	vhodný typ filtrační polomasky proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 – typ FFP3 popř. jiná polomaska / obličejová maska např. podle ČSN EN 140 nebo ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143
Ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličeje	není nutná
Ochrana těla	ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C2 nebo C3) popř. celkový ochranný oděv podle ČSN EN 14605+A1 nebo ČSN EN 13034+A1 označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
Dodatečná ochrana hlavy	není nutná
Dodatečná ochrana nohou	uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci a typ postřikovače)

<b>Osobní ochranné pracovní prostředky při čištění aplikačního zařízení</b>	
Ochrana dýchacích orgánů	není nutná
Ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličeje	není nutná
Ochrana těla	ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C1 nebo C2) popř. celkový ochranný oděv podle ČSN EN 13034+A1 označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
Dodatečná ochrana hlavy	není nutná
Dodatečná	uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na

### **Informace o první pomoci:**

#### **Všeobecné pokyny:**

Projeví-li se zdravotní potíže (nevolnost, dýchací potíže apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

Při bezvědomí nebo sníženém vnímání uložte postiženého do zotavovací (dříve stabilizované) polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest.

#### **První pomoc při nadýchání:**

Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv. Zajistěte tělesný i duševní klid.

#### **První pomoc při zasažení kůže:**

Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

#### **První pomoc při zasažení očí:**

Vyplachujte oči velkým množstvím pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

#### **První pomoc při náhodném požití:**

Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdrčeného aktivního uhlí a dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského 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.

### **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.

### **Likvidace obalů a zbytků:**

Zbytky aplikační 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 plyných zplodin. Případné zbytky přípravku se po předchozím vsáknutí do hořlavého materiálu (pilin apod.) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Zákaz opětovného použití obalu.



## **Další údaje a upřesnění:**

### **Aplikace přípravku:**

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty. Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory! Vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty OOPP, které nelze prát.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

Přípravek ORTIVA se aplikuje postřikem pomocí profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků nebo ručními aplikátory v případě použití ve skleníku.

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 nejdříve 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.

### **Příprava aplikační kapaliny:**

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

Potom se za stálého míchání vleje do nádrže aplikačního zařízení naplněné do 3/4 objemu vodou. Nakonec se za stálého míchání doplní vodou na stanovený objem. Míchací zařízení je třeba nechat zapnuté i během přípravy 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.

### **Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:**

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.

### **Rizika fytotoxicity:**

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 jablek jsou vysoce citlivé k účinné látce azoxystrobin. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jabloně rostoucí v blízkosti ošetřované plochy. Postřikovač nebo rosič, který byl použit k aplikaci Ortivy, lze použít k ošetření jablek až po důkladném vypláchnutí.

Přípravek je využitelný v integrovaných systémech ochrany a produkce rostlin (IPM).

**Rozšířené použití přípravku povolené dle § 37 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění:**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) K plodině 2) K ŠO 3) K OL 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
ředkev olejná	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	AT	1) od: 60 BBCH do: 65 BBCH 6) semenné porosty
trávy	rzi, skvrnitost listů, plíseň	0,5-1 l/ha	AT	6) semenné porosty
maliník, ostružiník	plíseň šedá, antraknóza, rez maliníková, padlí	1 l/ha	7	
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	7	1) od: 31 BBCH do: 91 BBCH 2) preventivně, nebo při prvních příznacích choroby
salát	alternáriová skvrnitost, padlí, plíseň salátu	1 l/ha	14	2) při prvním výskytu 5) venkovní prostory, skleníky
jahodník	antraknózová skvrnitost jahodníku, antraknózová hniloba jahod, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	1 l/ha	3	
pažitka	plíseň cibulová	1 l/ha	14	2) preventivně nebo při prvním výskytu 5) venkovní prostory

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
ředkev olejná	200 - 400 l /ha	postřik	2x	5-14 dnů
trávy	200 - 400 l /ha	postřik	2x	14 dnů
maliník, ostružiník	200 - 1000 l /ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
brambor	400 - 600 l/ha	postřik	3x	7-14 dnů

salát	200 - 600 l/ha	postřik	1x	-
jahodník	400 - 800 l/ha	postřik	2x	7-14 dnů
pažitka	200 - 500 l/ha	postřik	2x za rok	10 dnů

Salát ledový: Doporučuje se střídat s přípravky s odlišným mechanismem působení – CAA/dimethomorph/fenylamidy/metalaxyl-M/). Před provozním použitím je třeba vyzkoušet přípravek v daných podmínkách na malém počtu rostlin nebo malé části porostu, který bude následně ošetřen.

Jahodník: Druhová a odrůdová citlivost není známa. Před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na několika rostlinách ošetřované odrůdy.

Riziko případného poškození ošetřovaných rostlin nese pěstitel (ošetřovatel).

Po skončení ruční aplikace a po odložení OOPP se osprchujte.

### Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009:

#### Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
<b>Venkovní použití:</b> brambor, salát, jahodník, ředkev olejná, trávy - semenné porosty, pažitka	4	4	4	4
<b>Venkovní použití:</b> ostružiník, maliník	6	6	6	6

**Pro aplikaci do ředkve olejné a bramboru:** Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

**Pro aplikaci do jahodníku:** Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Riziko za poškození vyplývající z použití přípravku jinak než jak je uvedeno v návodu k použití nese spotřebitel.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta