

**PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN – FUNGICID  
PRO NEPROFISSIONÁLNÍ UŽIVATELE.**

**Teldorf® 500 SC**

Fungicidní přípravek ve formě suspenzní koncentrátu k ochraně révy, jahodníku, maliníku, rajče ve skleníku, papriky ve skleníku, okurky ve skleníku, salátu, okrasných rostlin proti plísni šedé a peckovin proti moniliózám.

**Účinná látka:** fenhexamid (ISO) 500 g/l (42,8%)



H411	Toxicí pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
P501	Odstříhejte obal/balík jako nebezpečný odpad.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

EUH208 Obsahuje isothiazolony. Může vytvářet alergické reakce.

SPo5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vývětrejte.

Nebezpečná směs (§ 12 odst.1 zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů) obsahuje následující nebezpečné látky: fenhexamid

Dříznel rozhodnutí o povolení/výrobce: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel Str. 50, D-40789 Monheim, Německo  
Právní zástupce v ČR/dodavatel: BAYER s.r.o., Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5; tel. 266 101 111

Teldorf® je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer

Evidenční číslo: 4325-4

Balení: HDPE láhev 15ml

(Balení je opatřeno odměrkou)

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo žáše: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby při skladování v originálních neotevřených obalech a dodržení podmínek skladování.  
Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku v akreditovaném laboratoři pro přípravky na ochranu rostlin a prodložuje nárobu dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

**Působení:** Teldorf® 500 SC obsahuje účinnou látku fenhexamid ze skupiny hydroxyanilidů. Fenhexamid je preventivně působící účinná látka, působí proti růstu klínovitého vlákná a mycelia houbových patogenů. Působí kontaktně a translamínárně. Do rostlinných pletiv proniká jen částečně, větší část účinné látky je absorbována voskovou vrstvíčkou kutikuly a následně chráněna proti smývu. Zbývající část účinné látky vytváří ochranný film na povrchu ošetřených rostlin. Účinkuje zejména proti plísni šedé, moniliové spále a moniliovým hniličkám.

**Návod k použití**

OL - ochranná lhůta je minimální interval ve dnech mezi posledním ošetřením a skleníkem ošetřené kultury

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a skleníkem

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Poznámka k dávkování 5) Umístění 6) Určení skleníkem
réva	plíseň šedá	0,075 - 0,1 % (7,5 - 10 ml/10 l vody)	14		4) do skanutí
jahodník	plíseň šedá	0,15 % (15 ml/10 l vody)	3		4) do skanutí
maliník	plíseň šedá	0,15 % (15 ml/10 l vody)	7		4) do skanutí
višeň, třešeň, slivoň, meruňka	moniliová hnilec	0,15 % (15 ml/10 l vody)	3		4) do skanutí
višeň, meruňka	moniliová spála	0,15 % (15 ml/10 l vody)	AT	1) na počátku květu, při dokvětání	4) do skanutí

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jahodník, maliník	Postřík	max. 2x za rok	
meruňka	Postřík	max. 2x za rok (spála i hnilec)	10-14 dnů
réva	Postřík	max. 2x za rok	7-14 dnů
slivoň, třešeň, višeň	Postřík	max. 2x za rok (spála i hnilec)	10-14 dnů

**Doporučení pro aplikaci**

Réva - plíseň šedá

Aplikace se provádí zásadně preventivně. Vhodné aplikační termíny: dokvětání révy, krátce před uzavíráním hroznů na počátku zaměření bobuli. Hrozny pro velmi pozdní skleník je možné ošetřit i později (interval mezi aplikacemi 7-14 dnů), vždy s ohledem na ochrannou lhůtu.

Dávku 0,075 lze použít ve fázi uzavírání hroznů, na počátku zaměření hroznů lze dávku 0,075 % použít pouze ve vinicích se slabším výskytom choroby, eventuálně v méně náhylých odrůdách.

Objeví na dokonale pokryté bobuli a třapiny aplikaci kapalinou. Směr aplikační kapalinu usměrněte do zóny hroznů, aplikujte z obou stran řad. Zajistěte optimální vzdělost porostu a pokrytí zóny hroznů aplikací kapalinou.

Jahodník - plíseň šedá

Aplikace se provádí preventivně, buď na počátku kvetení, nebo v polovině kvetení nebo při dokvětání, resp. v průběhu tvorby plodů se zohledněním ochranné lhůty přípravku.

Maliník - plíseň šedá

Aplikace se provádí preventivně, buď na počátku kvetení, nebo v polovině kvetení resp. při dokvětání.

Višeň, třešeň, olivová, meruňka - moniliová hnilec

Aplikace se provádí preventivně, první aplikace v době zabarvování plodů, opakování po 10-14 dnech, eventuálně ihned pokud dojde k vážnému poškození plodů (např. kroupami), vždy při respektování ochranné lhůty přípravku. Závěrečná aplikace v době, kdy jsou plody téměř zralé.

Višeň, meruňka - moniliová spála

Aplikace se provádí v období od počátku do konce kvetení v závislosti na infekčních podmínkách.

Maximální výška olistěně koruny peckovin: 3 mm

Návod k použití - rozšířené použití povolené dle § 37 zákona č. 326/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů a Menšinové použití povolené dle č. 51 odst. 2 nařízení EP a Rady (ES) č. 1107/2009 - v platném znění.

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Poznámka k dávkování 5) Umístění 6) Určení skleníkem
rajče	plíseň šedá	0,1 - 0,15 % (10 - 15 ml/10 l vody)	3		2) preventivně, při prvních příznacích choroby
broskvová	Moniliová hnilec	0,15 % (15 ml/10 l vody)	3		4) do skanutí
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,1 % (10 ml/10 l vody)			4) do skanutí 5) venkovní prostory
salát	plíseň šedá (šedá hnilec)	0,1 % (10 ml/10 l vody)	3	2) při prvních příznacích choroby	4) do skanutí 5) pole, skleníky
paprika	plíseň šedá (šedá hnilec)	0,1 % (10 ml/10 l vody)	3	2) při prvních příznacích choroby	4) do skanutí 5) pole, skleníky
okurka	plíseň šedá (šedá hnilec)	0,1 % (10 ml/10 l vody)	1	2) při prvních příznacích choroby	4) do skanutí 5) skleníky

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
broskvová	postřík	max. 2x za rok	14 dnů
okrasné rostliny	postřík	max. 2x za vegetaci/porost	
okurka, paprika, rajče, salát	postřík	max. 3x	7-10 dnů

Broskvová - moniliová hnilec

Termín ošetření: preventivně při ohrožení, zejména od počátku zrání (první aplikace v době vybarvování plodů).

Použití na broskvové zahrnuje i použití na nektarinku (nekterinka = broskvová Prunus persica).

**Technika aplikace**

Aplikaci je nutno provádět tak, aby nedošlo k zasazení okolních porostů.

Postřík ukončit při dokonalém ovlnění, nejdpozdiš při počínajícím skanutí kapek aplikací kapaliny z povrchu rostlin.

**Příprava aplikací kapaliny**

Přípravek v obalu nejprve homogenizujte protlapeáním nebo promícháním. Odměřené množství přípravku poté vlijte do nádřeze aplikacího zařízení naplněného do poloviny vodou. Připravenou aplikační kapalinu je třeba bezodkladně spotřebovat. Po rozmlácení doplňte vodu na předepsaný objem.

**Čistění aplikacího zařízení**

Postříkovač (včetně rozvodu aplikací kapaliny a trysky) bezprostředně po aplikaci důkladně vyplachněte vodou. Proplachujte tak dlohu, dokud není odstraněna postříkovačová pena a ostatní zbytky přípravku. V případě použití čisticích prostředků postupujte de návodu na jejich použití.

**Selektivita**

Přípravek je rostlinami velmi dobré snášen.

**Antirezistentní strategie**

K zábranění vzniku rezistence neapplikujte tento přípravek stále po sobě bez přerušení ošetření jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

Teldorf 500 SC nevykazuje křížovou rezistenci s fungicidy ze skupiny triazolů, morfolinů, dikarboximidů, anilinopyrimidinů, Bacillusa subtilis.

**Doporučení a možná rizika v závazku k životnímu prostředí**

SP1	Neznečiňte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikací zařízení v blízkosti povrchových vod. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest.)
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo 10 m vzhledem k povrchové vodě.
Ostatní	Přípravek je pro ryby vysoko toxicí.
	Přípravek je toxický pro rasy.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany plectva, suchozemských obratlovčů, včel, neclivých členovců, neclivých rostlin, půdních makroorganismů a mikroorganismů.

**Podmínky správného skladování**

Skladovat v originálně neporušených obalech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotách +5°C až +30°C. Chránit před přímým slunečním světlem a vlnami.

**Způsob odstraňování obalu a nepotřebitelných zbytků**

Obal přípravku se nesmí znovu použít jakémukoli účelu. Použitý obal a nepotřebitelné zbytky přípravku se odstraňují jako nebezpečný odpad, např. uložením do vylečených kontejnerů na místech vyhřazených obecemi nebo městskými úřady. Případně zbytkové množství aplikací kapaliny zřídit v poměru cca: 1:5 vodu a poté vysířit na naposledy ošetřovanou plochu.

**Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka**

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

Osobám alergickým se nedoporučuje práce s přípravkem.

Při práci s přípravkem používejte gumové nebo plastové rukavice, ochranný oděv a nepromokavý pláštěnky nebo turistickou pláštěnku, gumové nebo plastové hnilecky s ohledem na práci v záhrádkářském terénu, kapuci, čepici se šiltkem nebo klobouk.

Pozkozené ochranné prostředky (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Při ruční aplikaci v sadu nebo na viniči lze doporučit další výše neuvědomené ochranné prostředky jako ochrana proti promoci.

Aplikaci provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, v tom případě ve směru po větru od pracujících a dalších osob.

Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 minut během jednoho dne.

Učpané trysky postříkovača se nesmí profukovat ústy.

Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin.

Při ukončení práce ve skleníku/fóliovníku opusťte ošetřované prostory!

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného oděvu a dalších ochranných prostředků a do důkladného umýtí.

**První pomoc**

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku/příbalového letáku.

Při nadýchaní aerosolu: Přenechte práci. Přejete mimo ošetřovanou oblast.

Při zasažení kůže: Odložte kontaktný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplo vodou a mydlem, pokožku dobre opláchněte.

Při zasažení očí: Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod výčkou po dobu alespoň 10 min velkým množstvím vlahé tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nezovažte znova použít, je třeba je zlikvidovat.

Při nahodění požáru: Ústa vypláchněte vodou, nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (event. následnou terapii) konzultovat s Toxiologickým informačním střediskem - Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402.

**Dodataková informace společnosti Bayer:**

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.

Přípravek nesmí být používán v takových dálkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti Bayer, platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin. V případě použití jakékoli kombinace předem odzkuďte významnost jednotlivých zamýšlených složek.

Společnost Bayer nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.