



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

Previcur® Energy ZELENINA

Systémový kombinovaný fungicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu (SL) k ochraně okurek proti plísni okurkové, koštálkové zeleniny proti plísni zelhé a půdním houbám Oomycetes, salátu proti plísni salátové.

Účinná látka:	propamokarb (ISO) 530 g/l (47,32%) fosetyl (ISO) 310 g/l (27,68%)
---------------	--



VAROVÁNÍ	
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
P333+P313	Při podráždění kůže nebo výrácení: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	Odstraňte obsah/obal 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.	
Nebezpečné látky obsažené v přípravku: propamokarb; fosetyl	
Držitel rozhodnutí o povolení:	Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, D-51373 Leverkusen, Německo
Výrobce:	Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francie
Právní zástupce v ČR:	BAYER s.r.o., Siemensova 27/17/4, 155 00 Praha 5; tel. 266 101 111
Dodavatel:	SBM Life Science, s.r.o., Budova C, Bucharova 2657/12, 15800 Praha 5 – Nové Butovice, Česká republika

Previcur® je registrovaná ochranná známka společnosti Bayer

Evidenční číslo: 4785-4

Balení: HDPE láhev/sklenná láhev - 15ml, 60 ml
(balení je opatřeno odměrkou)

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šárze: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech (teplota skladování +5 až +30°C). 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 u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení: Previcur Energy je systémový fungicid. Působí proti půdním a listovým chorobám třídy Oomycetes (Pythium spp., Aphanomyces spp., Phytophtora spp., Bremia spp., Pseudoperonospora spp. a Peronospora spp.), které způsobují padání klínovitých rostlin, nekrózy kořenů, pat stonku a choroby nadzemních částí rostlin. Účinná látka propamokarb působí lokálně systémově, v rostlinách je akropetalně rozváděna. Reaguje v řadě fází syntézy fosfopidů a mastných kyselin, čímž je naprušována tvorba buněčných membrán patogenů hub (FRAC kód 28, mechanismus účinku F4, karbamátů). Na buněčnou úroveň účinkuje na rust mycelia, produkci a klíčení spór. Stimuluje vývoj kořenů, růst a kvetení rostlin a zvyšuje jejich životní energii. Vyznačuje se preventivním a kurativním účinkem. Účinná látka fosetyl náleží mezi fosfonáty (FRAC kód č. 33). Působí specificky, ovlivňuje metabolismus aminokyselin a skladbu bílkovin, poslouží odolnost rostlinných pletiv k infekci. Omezují klíčení zoosporangii, blokují růst mycelia a částečně omezují sporulaci. Účinkuje předešvím proti houbám z třídy Oomycetes (Phytophtora spp., Plasmopara spp., Peronospora spp., Perenoplasmopara spp., Pythium spp. aj.) a některým jiným houbám a bakteriím (Erwinia amylovora). Působí systémově, pohyb v rostlině je akropetální (xylémem) i bazipetální (floémem). Je přijímána jak nadzemními částmi rostlin, tak i kořeny. Účinkuje pouze preventivně, nejlépe působí v době aktivního růstu rostlin, vyznačuje se dlouhodobým účinkem. Velmi dobré chrání mladé, narůstající části rostlin.

Při povrchové aplikaci na půdu (zálivkou) je přípravek přijímán v době provlněním substrátu kořeny rostlin a systémově transportován do ostatních částí rostlin, u nadzemních částí rostlin zajišťuje ochranu lodyh a listů. V závislosti na způsobu aplikace, vlastnostech substrátu a rozsahu infekce čini doba účinnosti 3 – 8 týdnů.

Při foliární aplikaci je přípravek akropetálně a bazipetálně systémově rozváděn do nově narůstajících částí rostlin. Působí proti chorobám třídy Oomycetes (pravé plísni), vyzkoujuje preventivní a kurativní účinky.

Návod k použití

Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka 4) k dávce 5) umístění 6) určení sklizně
okurka	píseň okurková	25 ml 6 l vody/100 m ²	3	2) podle signalizace	5) venkovní prostory
zelenina koštálková	píseň zelňá, půdní Oomycety	3 ml 3 l vody/m ²	AT	1) předpěstování rostlin	5) skleníky, foliovny
salát	píseň salátová	25 ml 6-10 l vody/100 m ²	21	1) BBCH 13-49 2) preventivně	5) venkovní prostory

OL - ochranná lhůta

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní nebo jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okurka	postřík	max. 2x	v intervalu 7–10 dnů
zelenina koštálková	zálivka	max. 2x	v intervalu 10–14 dnů
salát	postřík	max. 3x	v intervalu 5–10 dnů

Upřesnění podmínek aplikace

Při použití přípravku je vhodné vždy upřednostňovat preventivní způsob aplikace.

Přípravek vyzkoušejte na malém množství rostlin. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Snášenlivost rostlinami

Vzhledem k mimofádně proměnlivým pěstebním podmínkám a velkému množství druhů a odrůd doporučujeme provést zkoušku snášenlivosti na několika rostlinách. Podle dosavadních zkušeností je Previcur Energy v doporučených aplikačních dávkách postříkem či zálivkou okrasnými rostlinami i zeleninou dobré snášení, přesto se po aplikaci přípravku Previcur Energy doporučuje bezprostřední osprchanování čistou vodou po první aplikaci u choustovitých kultur.

Příprava aplikační kapaliny

Přípravek v obalu je třeba nejprve homogenizovat, např. promicháním nebo protřepáním. Potom se odměřené množství přípravku vlije do nádrže postříkovače naplněné polovičním množstvím potébné vody a poté se doplní za stálého míchaní zbyvajícím množstvím vody. Aplikační kapalinu spotřebujte do jednoho dne od přípravy. Přípravujte pouze nezbytné množství.

Čištění aplikačního zařízení

Postříkovač nebo konev po aplikaci důkladně vyplachněte vodou a výplachovou kapalinu poté vystříkejte na naposledy ošetřovanou plochu.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí

SP1	Neznečistějte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Neznečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod. / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest.)
OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.
Ostatní	Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany plátků, vodních organismů, suchozemských obrálovčů, včel, neclivých členovců, půdních makroorganismů a mikroorganismů a neclivých suchozemských rostlin.

Podmínky správného skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých a větratelných prostorách při teplotách +5 až +30°C oddělen od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od této látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním světlem. Výrobce nepřebírá záruku za škody vzniklé nesprávným skladováním přípravku.

Způsob odstraňování obalů, neupotřebitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod

Prázdné obaly, případně zbytky přípravku, se odloží jako nebezpečný odpad, např. uložením do vyčleněných k tomu určených kontejnerů.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka

Práce s přípravkem je nevhodná pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé a pro alergické osoby.

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

SPo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

Při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci používejte ochranný oděv (při aplikaci ve skleníku nepromokavý plášt nebo turistikou pláštěnku), ochranné gumové nebo plastové rukavice a gumové nebo plastové holinky s ohledem na práci v zahrádkářském terénu.

Poškozené ochranné prostředky (např. protřené rukavice) je třeba urychlěně vyměnit.

Postřík provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Ucpané trysky postříkovače se nesmí profukovat ústy.

Vstup do ošetřeného skleníku (pole) je možný minimálně až 2. den po poslední aplikaci. Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne.

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

Ochranný oděv před dalším použitím vyperte, resp. důkladně očistěte ty ochranné prostředky, které nelze práť.

První pomoc

Všeobecné pokyny: Provejte-li se přetrvávající zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí; nebo podezření na alergickou reakci apod.) nebo v případě pochybností uveděte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

Při nadýchnání aerosolu: Přerušte práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

Při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplavou vodou a mydlem, pokožku dobře opláchněte.

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

Při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou; nevyvraťovávejte zvracení.

Při vyhledání lékařské pomoci informujte o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem - Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, **Telefon nepřetržitě: (+420) 224 919 293 nebo (+420) 224 915 402.**