



PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN
PŘED POUŽITIEM SI PŘEČTĚTE PRÍLOŽENÝ NÁVOD
K POUŽITIU.

Magnicur Energy

Systémový kombinovaný fungicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu k ochraně, koštálkové zeleniny proti plísni zelné a půdním houbám *Oomycetes*, okrasných rostlin proti pravým plísňím, okurek proti plísni okurkové a salátu proti plísni salátové. Pro neprofesionální použití.

Název a množství
účinné látky:

Fosetyl 310 g/l (27,68 % hmot.)
Propamokarb 530 g/l (47,32 % hmot.)

Označení přípravku:



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 oseření.
P501	Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody. SPo5	Před opělováním vstupem oseřené skleníky vyvětrejte.
Držitel povolení: SBM Développement S.A.S., 60 Chemin des Mouilles, 69130 ECULLY, Francie. Právní zástupce: SBM Life Science s.r.o., Bucharova 2657/12, 158 00 Praha 5, tel. 226 226 346.	
Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu: TARGET S.A., Kartoszyno, ul. Przemysłowa 5, 84-110 Krotkowa, Polsko	

Evidenční číslo přípravku: 4785-6

Číslo šárze: uvedeno na primárním obalu

Datum výroby formulace: uvedeno na primárním obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby, teplota skladování +5 °C až +30 °C

Množství přípravku v obalu: 15 ml přípravku ve skleněné láhvích, 30 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml v HDPE, PET nebo HDPE/PA láhvích, 15 ml a 60 ml přípravku v HDPE láhvích, 5 ml v PET/PE/EVOH/PE monodose

(Balení je opatřeno odměrkou)

Způsob použití

Magnicur Energy je systémový fungicid. Působí proti půdním a listovým chorobám třídy *Oomycetes* (*Pythium spp.*, *Aphanomyces spp.*, *Phytophthora spp.*, *Bremia spp.*, *Pseudoperonospora spp.* a *Peronospora spp.*), které způsobují padání kličních rostlin, nekrózy kořenů, pat stonků a choroby nadzemních částí rostlin.

Účinná látka Propamokarb působí lokálně systémově, v rostlinách je akropetálně rozváděna. Reaguje v řadě fází syntézy fosfolipidů a mastných kyselin, čímž je narušována tvorba buněčných membrán patogenních hub (FRAC kód 28, mechanismus účinku F4, karbamáty). Na buněčné úrovni účinkuje na růst mycelia, produkci a klíčení spór. Stimuluje vývoj kořenů, růst a kvetení rostlin a zvyšuje jejich životní energii. Vyznačuje se preventivní a kurativní účinkem.

Účinná látka Fosetyl nalezi mezi fosfonáty, podskupinu ethylenfosfonátu (FRAC kód č. 33). Působi specificky, ovlivňuje metabolismus aminokselin a skladbu bílkovin, posiluje odolnost rostlinních pletiv k infekcím. Omezuje klíčení zoosporangii, blokuje růst mycelia a částečně omezuje sporulaci. Účinkuje především proti houbám z třídy *Oomycetes* (*Phytophthora spp.*, *Plasmopara spp.*, *Peronosplasmopara spp.*, *Pythium spp.*), a některým jiným houbám a bakteriím (*Erwinia amylovora*). Působí systémově, pohyb v rostlině je akropetální (xylém) i bazipetální (floéém). Je přijímaná 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.

Návod k použití

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, místnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k SO 3) k OL	Poznámka 4) k doprovázané 5) k umístění 6) k určení sklizně
zelenina koštálová	píseň zelná, půdní oomycety	3 ml 3 l vody / m ²	AT	1) předpřestování rostlin	5) skleníky, foliovníky
okrasné rostlinky	pravé plísňe (oomycety)	25 ml 5 l vody / 100 m ²	-	1) do výšky rostlin 50 cm 2) podle signálizace	5) skleníky, foliovníky
okurka	píseň okurková	25 ml 6 l vody / 100 m ²	3	2) podle signálizace	5) venkovní prostory
salát	píseň salátová	25 ml 6 l vody / 100 m ²	21	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH 2) preventivně	5) venkovní prostory

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

(-) – ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit

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

Upřesnění použití
Přípravek vyzkoušejte na malém množství rostlin.

Další omezení

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

Přípravek provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Ucpáne trysky postřívka se nesmějí profukovat ústy.

Vstup do oseřeného pole/skleníku je možný minimálně až druhý den po poslední aplikaci.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky. Práce s přípravkem je nevhodná pro těhotné a kojící ženy a pro mláďata. Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.

Příprava aplikační kapaliny

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“.

Osobní ochranné pracovní prostředky

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“.

Informace o první pomoci

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

První pomoc při nadýchnutí aerosolem při aplikaci: Přerušte práci. Přejděte mimo oseřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplavou vodou a mydlem, pokožku dobré opláchněte.

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

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou; nevyvolávejte zvraždění.

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: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Skladování

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

Likvidace obalů a zbytků

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

Další údaje a upřesnění

Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlužovat dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tu složitěnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

Upřesnění použití

Při povrchové aplikaci na půdu (zálivkovu) je přípravek přijímán v době provlčeném substrátem kořeny rostlin, a systému využíváním pro transportování odstavných částí rostlin, u nadzemních částí rostlin zajišťuje ochranu lodyh a listů. V závislosti na způsobu aplikace, vlastnostech substrátu a rozsahu infekce činí doba účinnosti 3 - 8 týdnů.

Při foliární aplikaci je přípravek akropetálně a bazipetálně systémově rozváděn do nově narůstajících částí rostlin. Působí proti chorobám způsobenými houbami z třídy *Oomycetes* (pravý plísne), vykazuje preventivní, a i kurativní účinky.

Při použití přípravku je vhodné vždy upřednostňovat preventivní způsob aplikace.

Snášenlivost rostlinami

Vzhledem k mimořádně proměnlivým pěstebním podmínkám a velkému množství druhů a od rádu doporučujeme provést zkoušku snášenlivosti na několika rostlinách. Podle dosavadních zkuseb je **Magnicur Energy** v doporučených aplikačních dávkách postříkem či zálivkou okrasnými rostlinami i zeleninou dobrě snášen, přesto se po aplikaci přípravku **Magnicur Energy** doporučuje bezprostřední sprchování čistou vodou po první aplikaci u choustovitých kultur.

Příprava aplikační kapaliny

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

Čištění zařízení po aplikaci přípravků

Postřívka po aplikaci důkladně vypláchněte vodou a výplachovou kapalinou poté vytržte je na naposledy oseřovanou plochu.

Osobní ochranné pracovní prostředky

Osborní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice.

Ochrana očí a obličeje: není nutná.

Ochrana těla: ochranný oděv a při aplikaci ve skleníku nepromokavý plášť nebo turistickou pláštěnku.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná.

Dodatečná ochrana nohou: gumové nebo plastové holinky (s ohledem na práci v zahrádkářském terénu).

Poškozené ochranné prostředky (např. prolomené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Dodatková informace společnosti SBM Développement S.A.S. :

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem k použití.

Přípravek nesmí být používán v takových dávkách a kombinacích, které nejsou uvedeny v textu etikety anebo nejsou součástí písemných doporučení společnosti SBM Développement S.A.S., platných pro aplikaci dodávaných přípravků na ochranu rostlin.

V případě použití jakékoliv kombinace předem odzkušejte vzájemnou miselnost jednotlivých zamíšlených složek.

Společnost SBM Développement S.A.S. nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.