

Pro profesionální uživatele PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Postřikový fungicidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentráту (EC) k ochraně jabloně proti padlí jabloňovému a strupovitosti jabloně; k ochraně révy proti padlí révovému.

Účinná látka: tetrakonazol (ISO) 100 g/l (10 % hm.)

Před použitím si přečtěte přiložený
návod k použití.

Doba použitelnosti: při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby. Teplota skladování +5 °C 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.

Distributor v ČR: **Belchim Crop Protection Slovakia s.r.o.**
Černicová 6, 831 03 Bratislava, Slovensko,
tel. +421 35 321 4409

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H336	Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P301+310	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.
P331	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P337+313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P391	Uniklý produkt seberte.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Nebezpečí



Evidenční číslo přípravku: 5553-0

Držitel rozhodnutí o povolení:

Belchim Crop Protection N.V.

Technologieaan 7

B-1840 Londerzeel, Belgie

tel. +32 52 30 09 06

Datum výroby: uvedeno na obalu

Datum expirace: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Balení a objem:

1Le

HDPE/EVOH láhev

Působení přípravku:

Tetrakonazol je širokospektrální systémově účinný fungicid, ze skupiny inhibitorů demetylace, proti chorobám jableň a révy vinné. Může být aplikován v různých růstových fázích, samotný anebo v kombinaci s jinými přípravky, v závislosti na aplikačním programu.

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka
jabloň	padlí jabloňové	0,25 l/ha	14	
jabloň	strupovitost jableň	0,3 l/ha + 2,1 kg/ha Captan 80 WG-TM	14	
réva	padlí révové	0,125 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,25 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	30	

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

Termín aplikace:

U jableň proti padlí jabloňovému v BBCH 56-83 – od fáze zeleného poupěte (1-2 týdny před květem) do poloviny července.

U jableň proti strupovitosti jableň v BBCH 53-83 – od počátku rašení do konce června.

U révy proti padlí révovému v BBCH 14-85 – od fáze 4. až 5. listu do počátku zaměkávání.

Aplikační dávka vody: 300-1000 l/ha

Počet aplikací: max. 2x za rok

Přípravek v tank-mix směsi s přípravkem Captan 80 WG je třeba použít v souladu s návodem k jeho použití. Snížení dávek konzultujte s držitelem povolení.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku se vlije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se nádrž doplní vodou na požadovaný objem. Připravte si takové množství aplikační kapaliny, které spotřebujete. Postřikovač je třeba před použitím řádně vypláchnout. Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, jednotlivé přípravky se do nádrže postřikovače vpravují odděleně. Aplikační kapalinu připravujte bezprostředně před použitím a ihned spotřebujte.

Aplikace přípravku:

Přípravek se aplikuje postřikem nebo rosením.

Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty!

Čištění aplikačního zařízení:

Aplikační zařízení okamžitě po použití vyprázdněte a opakovaně (min. 3x) vypláchněte vodou (vždy min. čtvrtinu objemu nádrže postřikovače), případně čistícím přípravkem v souladu s návodem na jeho použití. Nevypalchujte v dosahu zdrojů podzemních a povrchových recipientů vod.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Opatření k minimalizaci pravděpodobnosti vzniku rezistence:

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte v jádrovinách tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny azolů po sobě bez přerušení ošetřením jiným fungicidem s odlišným mechanismem účinku.

SPA1 K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny azolů v révě vícekrát než 2x a v jádrovinách vícekrát než 4x za rok.

Skladování přípravku:

Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v době větratelných a uzavřených skladech při teplotách +5 °C až +30 °C, odděleně od potravin, krmiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Přípravek chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním zářením.

Likvidace obalů, neupotřebitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod:

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové kapaliny se naředí v poměru 1:5 a vystříkají beze zbytku na ošetřeno plochu, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod, ani žádné jiné pozemky. Prázdné obaly od přípravků se po důkladném vypláchnutí

a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo ke spálení ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou ve 2. stupni 1200–1400 °C a čištěním plynných zplodin. Případné nepoužitelné zbytky přípravku se po eventuálním nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Obaly od přípravku nikdy nepoužívejte k jiným účelům!

Bezpečnostní pokyny k ochraně osob, které manipulují s přípravkem:

Osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP):

Ochrana dýchacích orgánů

Ochrana rukou

Ochrana očí a obličej

Ochrana těla

Dodatečná ochrana hlavy

Dodatečná ochrana nohou

Společný údaj k OOPP

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice a brýle pro případ poruchy zařízení.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších

osob.

Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty.

Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí.

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

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte.

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

Přípravek není hořlavý. Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasební práškem, eventuálně písek nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.

Důležité upozornění: při požárním zásahu musí být použity izolační dýchače přístroje, tytoče při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

Podrobnější pokyny pro první pomoc:

Všeobecné pokyny: VŽDY při požití, projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (při zasažení očí neředěným přípravkem nebo přetrvávajícím podráždění očí, podráždění kůže nebo alergické kožní reakci, nevolnost, bolesti hlavy apod.) nebo v případě pochybnosti urychleně kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete expozici; Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Zajistěte tělesný i duševní klid.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči cca 15 minut při násilím široce rozevřených víček čistou tekoucí vodou a současně odstraňte kontaktní čochky, jsou-li nasazený, a pokud je lze snadno vyjmout. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Kontaminovaný kontaktní čochky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Nikdy nevyvolávejte zvracení. Ústa vypláchněte vodou (pouze je-li postižený při vědomí). OKAMŽITĚ vyhledejte lékařskou pomoc.

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 při první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem.

Klinika nemocí z povolání – Toxikologické informační středisko,
Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Dodatková informace společnosti Belchim Crop Protection NV/SA

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití. Společnost Belchim Crop Protection NV/SA nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.

ALCEDO® je registrovaná ochranná známka společnosti Belchim Crop Protection NV/SA Belgie.

