

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřetřeli všechny pokyny pro bezpečné zacházení a neporozuměli jim.
P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekurte.
P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
EUH401 Dodržujte pokyny pro používání abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.
SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečištějte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/ Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).
SP8 Nebezpečný pro včely. Neaplikujte na kvetoucí rostliny a dřeviny s výskytem medovice v době, kdy včely létají. Lze aplikovat po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny.

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.
Působení: Fungicid MILDICUT® působí proti omycetám, obzvláště proti plísni révové (*Plasmopara viticola*). Účinek je preventivní a proto musí být použit ještě před infekcí.
V závislosti od intenzity napadení vykazuje dobrou účinnost po dobu 7-14 dní.
Chemická skupina: cyanimidazole

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, misitelnost	OL	Poznámka
réva	plíseň révová	2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), do 500 l vody/ha (min. koncentrace 0,4 ‰); 3,5-4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), do 1000 l vody/ha (min. koncentrace 0,4‰)	21	max. 3x v průběhu vegetace

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte přípravek Mildicut nebo jiný se stejným mechanismem působení jako kyazofamid vícekrát než 3 x v průběhu vegetace a maximálně 2 x za sebou. Při aplikaci nesmí být aplikační kapalinou zasaženy sousední porosty.

Termin ošetření:
První aplikace proti plísni révové proveďte podle signalizace nebo při ohrožení.

Aplikační program:
Před výskytem choroby nebo při mírné intenzitě napadení ošetřujte v intervalu 7-14 dní. Při silném napadení nebo intenzivním růstu révy musí být přípravek MILDICUT® aplikován preventivně před napadením a interval musí být zkrácen a přizpůsoben růstu rostliny. Minimální interval je 7 dní.

Dávka vody:
Zajistěte dobré pokrytí aplikační kapalinou, zejména během rychlého růstu rostlin. Doporučený objem je 500 -1000 l aplikační kapaliny/ha. Použité množství aplikační kapaliny závisí na stavu porostu, intenzitě napadení a způsobu použití.

Ochranná lhůta:
Poslední postřik uskutečňte nejpozději 21 dní před sklizni.

Příprava aplikační kapaliny:
Přípravek v obalu důkladně protřepejte. Naplňte nádrž postřikovače do poloviny vodou a spusťte míchání. Přidejte požadované množství přípravku a dokončete plnění nádrže. Míchání udržujte až do skončení aplikace. Nikdy nepřipravujte více aplikační kapaliny než je potřeba. Po úplném vyprázdnění lahvě vypláchněte třikrát vodou a použitou vylapchovou vodu přidejte do nádrže.

Selektivita:
MILDICUT® je pro révu selektivní. Nemá negativní působení při použití podle tohoto návodu. Nebyl zjištěn negativní vliv na sousední plodiny.
MILDICUT® neovlivňuje proces fermentace a organoleptické vlastnosti vína.
Populace užitečných dravých roztoků nejsou použitím přípravku MILDICUT® ovlivněny.

Vliv na životní prostředí:
Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptáků, suchozemských obratlovců, nečlovčích členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a nečlovčích suchozemských rostlin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.
Skladování:
Přípravek uchovávejte v těsně uzavřených neporušených originálních obalech v suché a větratelné místnosti chráněné před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem, nejlépe v uzavřeném skladu při teplotách od +5 do + 30°C.
Přípravek není hořlavý.

Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem 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 do 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 dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

Likvidace zbytků a obalů
Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu.



Fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentráту (SC) určený k ochraně révy proti plísni révové

Účinná látka: kyazofamid 25 g/l (2,5% hm.)

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Evidenční číslo přípravku: 4630-0

Datum výroby: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: Při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku dva roky od data výroby. 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, a jejich základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku po tento účel zajistí vlastníků přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Přípravek není hořlavý

Balení a objem: HDPE láhev

1Le

Dovozce do ČR: BELCHIM CROP PROTECTION SLOVAKIA, sro.
 Cernicová 6
 831 01 BRATISLAVA (SLOVAKIA)
 Tel: 00421 35 321 4409

Držitel rozhodnutí o povolení:
ISK BIOSCIENCES Europe N.V.
 Pegasus Park, De Kleetlaan 12B
 B-1831 Diegem

ISK

© Mildicut: registrovaná obchodní známka firmy Ishihara Sangyo Kaisha Ltd., Japonsko

BELCHIM
 -Crop Protection-