



Přípravek na ochranu rostlin
Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

ORONDIS PLUS®

FUNGICID


Postřikový fungicid ve formě olejové disperze k ředění vodou na ochranu česneku, cibule, šalotky a salátu.

® registrovaná ochranná známka Corteva Agriscience

Název a množství účinné látky:	Oxathiapiprolin 100 g/l
Profesionální uživatel	
Název nebezpečné látky:	oxathiapiprolin CAS1003318-67-9
UFI:	G3CC-G04D-D001-KAFE
Označení přípravku:	<p>Varování</p> <p>H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</p> <p>P261 Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P391 Uniklý produkt seberte. P501 Obsah /obal odstraňte předáním oprávněné osobě nebo vrácením dodavateli.</p> <p>EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.</p> <p>SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest). SPa 1 K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu OSBPI (oxathiapiprolin) vícekrát než 4x za vegetační sezónu, a ne ve více než 33 % z celkového počtu ošetření. Neaplikujte vícekrát než 2x po sobě, poté vystřídejte přípravkem s odlišným mechanismem účinku.</p>
 	
Držitel povolení:	Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5 - Jinonice, Tel. 257 414 101
Výrobce:	Corteva Agriscience International Sàrl
Osoba odpovědná za konečné balení a označení na trhu:	Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5- Jinonice
Distributor v ČR	Syngenta Czech s.r.o., Bucharova 1314/8, Praha 5 – Stodůlky, 158 00, Tel.: +420 222 090 411

Evidenční číslo přípravku:	5770-1				
Číslo šarže Datum výroby	uvedeno na obalu				
Doba použitelnosti:	3 roky od data výroby.				
Množství přípravku v obalu:	HDPE 1 l				
Způsob působení:	<p>Oxathiapiprolin (FRAC skupina 49) je systémová účinná látka s novým mechanismem účinku (modulace proteinu, který váže oxysterol v buňkách houbových patogenů ze třídy Oomycetes). Oxathiapiprolin je rozváděn xylémem a ochraňuje nové přírůstky a listy, které nebyly plně rozvinuté v době aplikace. Díky translaminárnímu působení je ochrana listové plochy rovnoměrná.</p> <p>Orondis Plus by měl být použit jako součást celosezónního ochranného programu postřiků začínajících před výskytem choroby. Aplikujte vždy preventivně na suchý povrch listů.</p>				
Spektrum účinku:					
Návod k použití:	Plodina,	Škodlivý organismus,	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině
	salát	plíseň salátová	0,15 l/ha	7	1) od: BBCH 15 do BBCH 49
	česnek, cibule, šalotka	Plíseň cibulová	0,2 l/ha	7	1) od: BBCH 13
	OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní				
	Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
salát	200-800 l/ha	postřik	2x	7 dnů	
česnek, cibule, šalotka	200-800 l/ha	postřik	3x	7 dnů	
V případě dešťových srážek po ošetření do 20 minut od okamžiku, kdy aplikační kapalina již zaschla na listech, je ošetření nutno opakovat. Neošetřujte stresované porosty!					
Upřesnění použití:	Následné plodiny:				
	Přípravek nemá omezení z hlediska následných plodin.				
	Náhradní plodiny:				
<p>Antirezistentní doporučení:</p> <p>K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu OSBPI (oxathiapiprolin) vícekrát než 4x za vegetační sezónu, a ne ve více než 33 % z celkového počtu ošetření.</p> <p>Neaplikujte vícekrát než 2x po sobě, poté vystřídejte přípravkem s odlišným mechanismem účinku.</p> <p>K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek jinak než v TM kombinad s přípravkem s jiným mechanismem účinku.</p> <p>Aplikujte preventivně.</p>					

	<p>1) Orondis Plus nesmí být používán v pěstitelských školkách přesazovaných plodin.</p> <p>2) Aplikace přípravku Orondis Plus nesmí být provedena, pokud byl přípravek s obsahem účinné látky ze skupiny FRAC 49 použit k ošetření půdy nebo osiva.</p> <p>3) Orondis Plus (nebo jakýkoli jiný přípravek obsahující účinnou látku ze skupiny FRAC 49) by neměl být používán více jak z 33% fungicidního sledu.</p> <p>4) Pokud je fungicid aplikován méně než třikrát (3x), lze provést maximálně jednu (1) aplikaci přípravku Orondis Plus (nebo jakéhokoli jiného přípravku s obsahem účinné látky ze skupiny FRAC 49).</p> <p>5) Na jednom pozemku je proti stejnému patogenu v jednom roce povoleno provést maximálně šest aplikací přípravku Orondis Plus (nebo jakéhokoli jiného přípravku s obsahem účinné látky ze skupiny FRAC 49).</p>
Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na ochranu zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:	Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Další omezení:	<p>Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží a očima.</p> <p>Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků.</p> <p>Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se důkladně umyjte/osprchujte.</p> <p>Po skončení práce ochranný oděv a další OOPP vyperte / očistěte.</p> <p>Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.</p> <p>Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.</p> <p>Při přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kontaktní čočky.</p> <p>Vstup na ošetřený pozemek (za účelem kontroly provedení postřiku) je možný až druhý den po aplikaci.</p> <p>Přípravek je třeba chránit před mrazem. Nádoby, ve kterých byl přípravek skladován nebo používán, důkladně vypláchněte.</p> <p>Přípravek nelze aplikovat ručním postřikovačem.</p> <p>Aplikační zařízení a obaly od přípravku důkladně vypláchněte.</p>
Příprava postřikové kapaliny:	Přípravek v obalu homogenizujte protřepáním. Potřebné množství přípravku vlijte za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem. Postřikovou kapalinu připravujte jen v potřebném množství, bezprostředně před použitím a ihned spotřebujte! Přípravek je možné aplikovat běžnými pozemními postřikovači, které zabezpečí rovnoměrnou aplikaci přípravku podle návodu v etiketě.
Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:	Aplikační zařízení včetně hadic a trysek okamžitě po ukončení práce vypláchněte opakovaně čistou vodou. Odstraňte případné usazeniny. V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití. Čištěná zařízení a stroje nevyplachujte na obdělávané půdě ani v dosahu zdrojů podzemních a recipientů povrchových vod!
Osobní ochranné pracovní prostředky:	<p>Osobní ochranné pracovní prostředky <u>při přípravě aplikační kapaliny a plnění:</u></p> <p><u>Ochrana dýchacích orgánů:</u> není nutná.</p> <p><u>Ochrana rukou:</u> gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN 374-1.</p> <p><u>Ochrana očí a obličeje:</u> Není nutná.</p> <p><u>Ochrana těla:</u> ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typ C3), popř. celkový ochranný oděv podle ČSN EN 14605+A1 nebo ČSN EN 13034+A1 označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 při ředění přípravku vhodná gumová nebo plastová zástěr</p>

	<p><u>Dodatečná ochrana hlavy</u>: není nutná.</p> <p><u>Dodatečná ochrana nohou</u>: uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (např. gumové nebo plastové holínky)</p> <p>Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit.</p> <p>Osobní ochranné pracovní prostředky <u>při aplikaci pozemním postřikovačem</u>: při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče typu 3 nebo 4 (podle ČSN EN 15695-1), OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.</p> <p>Pro aplikaci se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.</p>
Informace o první pomoci:	<p><u>Všeobecné pokyny</u>: Projeví-li se zdravotní potíže (např. podezření na alergickou kožní reakci) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.</p> <p>První pomoc <u>při nadýchání</u>: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.</p> <p>První pomoc <u>při zasažení kůže</u>: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.</p> <p>První pomoc <u>při zasažení očí</u>: Vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.</p> <p>První pomoc <u>při náhodném požití</u>: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.</p> <p>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 první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.</p>
Skladování:	<p>Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech při teplotách +5°C až +30°C, v suchých, chladných, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem, sáláním tepelných zdrojů a přímým slunečním svitem!</p>
Likvidace obalů a zbytků:	<p>Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zředte vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy žádné okolní pozemky a porosty ani zdroje podzemních nebo a recipienty povrchových vod.</p> <p>Prázdné obaly od přípravku 3 x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny), znehodnotte a včetně případných již nepoužitelných zbytků přípravku odevzdejte do sběru k recyklaci nebo další likvidaci. Obaly od přípravku nepoužívejte k jiným účelům!</p>
Další údaje a upřesnění:	<p>Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se analýzou odpovídajícího vzorku (vlastník přípravku prostřednictvím akreditované laboratoře) prokázalo, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o jeho povolení (výrobní specifikaci). Délku prodloužené doby použitelnosti vyznačí vlastník přípravku na obalech přípravku.</p>
Pictograms	
Disposal / recycling symbols	<p>Greenpoint / triangle with arrows „2” inside / „HDPE” outside UN3082 + ADR class (minimized sign)</p>
C.j.	<p>UKZUZ 191565/2021 ze dne 21.10.2021</p>