

Přípravek na ochranu rostlin

GRECALE®



Postřikový fungicidní přípravek ve formě tekutého suspenzního koncentrátu (SC)
k ochraně brambor proti plísní bramborové.

Účinná látka: fluazinam 300 g/l (25,4 % hm.), cyromoxanil 200 g/l (16,9 % hm.)

Nebezpečné látky podle čl. 18 nařízení (ES) č. 1272/2008, v platném znění:
1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on (CAS č. 2634-33-5)

5 l

Varování

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H361fd Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky.

H373 Může způsobit poškození krve a brzlíku při prodloužené nebo opakované expozici.

H410 Vysoce toxicky pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a nerozuměli jim.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranné oděv.

P301+P312 PŘI POŽITÍ: Nečítejte-li se dobře, volejte Toxikologické informační středisko/lékaře.

P302+P352 PŘI STYKU S KÚŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obal/obsah předáním oprávněné osobě.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Před použitím si přečtete přiložený návod na použití.

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

OP II, st. Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.



Držitel rozhodnutí o povolení: Sipcarn Oxon SpA, Via Sempione 195, 20016 Pero, Milán, Itálie, tel. +39-02-35378207

Distributor pro ČR: AG Novachem s.r.o., Malešická 2470/16, 130 00 Praha 3

Evidenční číslo přípravku: 5079-0

Balení: kanystr HDPE 5 l

Datum výroby/číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti přípravku: 24 měsíců od data výroby. Teplota skladování od +5 °C do +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.

Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem dle ust. § 2 odst. 2 písm. h) zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění.

Působení přípravku

Přípravek GRECALE působí protektivně a kurativně translamačním a kontaktním účinkem proti plísni bramborové (Phytophthora infestans). Obsahuje 2 účinné látky, kontaktně působící fluazinam ze skupiny pyridinů s dlouhodobým reziduálním a antisporelačním účinkem a cymoxanil ze skupiny acetamidů, který působí systémově, je rychle vstřebávan rostlinou a zajišťuje tedy rychlé působení a současně významnou odolnost proti dešti po aplikaci.

Rozsah povoleného použití

plodina, oblast použití	škodlivý organismus, jiný účel použití	dávkování, mísitelnost	OL (dny)	poznámka k plodině
brambor	plíseň bramborová	0,6 l/ha	7	BBCH 21–BBCH 89

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
brambor	200–600 l/ha	postřik	6 x	7–10 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
brambor	6	4	4	4
ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
brambor	5	5	0	0

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Další aplikační poznámky

Přípravek GRECALE lze použít kdykoliv během vegetace, optimální je použití do prvních ošetření nebo uprostřed postřikových sledů, dále pak při rychlém a razantním vývoji patogena a za nepříznivého počasí. Přípravek má výbornou odolnost vůči dešti po aplikaci, cca 15–20 minut.

Pro oddělení vzniku rezistence se doporučuje v rámci postřikových fungicidních sledů omezit počet aplikací přípravku na 2–3 a střídají se s přípravky s odlišným mechanismem působení, tj. kontaktně-systémovými a kontaktními přípravky.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Vstup na ošetřené pozemky je možný až druhý den po aplikaci.

Při práci u ni, až do odložení osobních ochranných prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv vyperete a OOPP očistíte.

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

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

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Přípravek nelze aplikovat ručním postřikovačem, přípravek se aplikuje profesionálními zařízeními pro aplikaci přípravků na ochranu rostlin.

Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 10 metrů od hranice oblasti využívané širokou veřejností.

Příprava postřikové kapaliny

Odpovídající množství přípravku vlijte do nádrže aplikačního zařízení naplněného do poloviny vodou a za stálého míchání doplňte na stanovený doporučený objem. V případě přípravy tank-mixů nemíchat přípravek s extrémně alkalickými přípravky. Před mícháním, je vzhledem k různým formulacím nutné, ověřit jejich kompatibilitu. Při přípravě TM směsí je zakázáno míchat koncentráty přípravků, tyto se do nádrže aplikátoru vpravují odděleně.

Čištění aplikačního zařízení

Abyste nedošlo poškození k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek, musejí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

- Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače).
- Vypuste oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), případně s přidávkem čisticího prostředku nebo sody (3% roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.

3. Opakujte postup podle bodu 2 ještě dvakrát.

4. Trysky a sítká musejí být čistištěm odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se naředí v poměru

1:5 vodou a bezzbytky vystřikají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Skladování

Přípravek se skladuje v suchých a uzamykatelných skladech v původních, pevně uzavřených obalech při teplotě od +5 °C do +30 °C, odděleně od potravin, hnojiv, dezinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem a přímým slunečním světlem.

Likvidace obalů a zbytků

Vzniklé odpady se zneškodňují ve spalovnách pro nebezpečné látky, vybavených dvoustupňovým spalováním při teplotě 1200 °C ve druhém stupni s následným čištěním plynných zplodin nebo v jiném zařízení schváleném pro zneškodňování nebezpečných odpadů; postupuje se při tom podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů.

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se naředí 1 : 5 vodou a bezzbytky vystřikají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

S použitými obaly se nakládá jako s nebezpečným odpadem.

Prostředky užité při odstraňování náhodného úniku jakož i nepoužité osobní ochranné pracovní prostředky jako zneškodňují obdobně jako použité obaly.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Při práci s přípravkem používejte osobní ochranné pracovní pomůcky:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná.

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1.

Ochrana očí a obličej: není nutná.

Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688. Při fedelnímu používání gumovou nebo plastovou zástěru.

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná.

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Společný údaj pro OOPP: poškozené OOPP (např. protřené rukavice) je třeba uchráněné vyměnit.

První pomoc

Všebecné pokyny: VŽDY při požití a projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (nevolnost, průjem, křeče, zvracení, alergická kožní reakce apod.), nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přeřete expozici. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontakminový/nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou s mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte oči velkým množstvím vlahe čisté vody. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou. Podejte pokud možno cca 5-10 tablet rozdrčeného aktivního uhlí a dejte vyprít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevylavujte zvracení.

Při vyláhkání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku 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.

Upozornění

Přípravek je možné používat pouze v souladu s platným Seznamem registrovaných přípravků na ochranu rostlin vydaným UKZÚZ.

Dodatková informace společnosti SIPCAM OXON SpA

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití. Společnost SIPCAM OXON SpA nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.

© je registrovaná ochranná známka SIPCAM OXON SpA