

Přípravek na ochranu rostlin.

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Obchodní název přípravku:**Ambora Duo**Typ přípravku a typ působení přípravku:Formulační úprava: suspenzní koncentrát
Typ působení přípravku: FUNGICIDKategorie uživatelů:

NEPROFESIONÁLNÍ UŽIVATEL

Název a množství účinné látky:propamokarb-hydrochlorid 400 g/l (cca 36,46% hm.)
cymoxanil 50 g/l (cca 4,56% hm.)Označení přípravku:**Varování**

H361fd Podezření na poškození reprodukční schopnosti. Podezření na poškození plodu v těle matky. P202 Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim. P280 Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. P308+P313 Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařské ošetření / zdravotní péči. P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.



EUH208 Obsahuje propamokarb-hydrochlorid a cymoxanil. Může vyvolat alergickou reakci. EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Držitel rozhodnutí o povolení: NOVUM Czech s.r.o., Spálená 92/21, Praha 1 Nové Město 110 00Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu: AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1 Skrochovice, 747 71 BrumoviceEvidenční číslo přípravku:

5352-3

Číslo šarže / datum výroby formulace:

uvedeno na obalu

Doba použitelnosti nebo Datum expirace:

uvedeno na obalu

Množství přípravku v obalu:

100 ml, 250 ml v PET láhvi

Způsob působení:

AMBORA DUO je systémový fungicid. Vyznačuje se preventivním a kurativním účinkem. Obsahuje 400 g/l účinné látky propamokarb hydrochlorid patřící do skupiny karbamátů a 50 g/l účinné látky cymoxanil patřící do skupiny cyanoacetamidových oximů.

Návod k použití:

Dělitelná balení:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	plíseň bramboru	100 ml / 20 l / 400 m ²	14	1) od fáze tvorby postranních výhonů, do: fáze, kdy je 50% natě zbarveno hnědě	

Jednorázová balení pro obsah: 25 ml, 50 ml

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	plíseň bramboru	25 ml / 5 l / 100 m ² 50 ml / 10 l / 200 m ²	14	1) od fáze tvorby postranních výhonů, do: fáze, kdy je 50% natě zbarveno hnědě	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutno dodržet mezi termínem aplikace a sklizně.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
brambor	postřik	1x

Upřesnění použití:

Systémový fungicid s preventivním a kurativním účinkem ve formě suspenzního koncentráту (SC) k ošetření brambor proti plísni bramborové (*Phytophthora infestans*).

Další omezení:

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. Vstup na ošetřený pozemek je možný až následující den po aplikaci. Přípravek lze aplikovat ručně (např. zádovými postřikovači). Během jednoho dne ošetřete maximálně 100 m². Zamezte styku přípravku s kůží. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení OOP. Po odložení OOP se důkladně umyjte/osprchujte. Po ukončení práce opusťte ošetřované plochy. Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy. Po skončení práce ochranný oděv a další OOP vyperte/očistěte. Při přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kontaktní čočky. Práce s přípravkem je nevhodná pro těhotné a kojící ženy, mladistvé osoby. Přípravek uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a případně krmiv. Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od další hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.

Osobní ochranné pracovní prostředky:**OOP při přípravě, aplikaci a čištění aplikačního zařízení:**

Ochrana dýchacích orgánů:	není nutná
Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice
Ochrana očí a obličeje:	není nutná
Ochrana těla:	pracovní oděv a nepromokavý plášť nebo turistická pláštěnka (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice) při ředění přípravku je vhodná gumová nebo plastová zástěra
Dodatečná ochrana hlavy:	není nutná
Dodatečná ochrana nohou:	uzavřená obuv (např. gumové nebo plastové holínky)

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

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (např. přetrvávající podráždění očí, alergická kožní reakce) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře. **První pomoc při nadýchání:** Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. **První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. **První pomoc při zasažení očí:** Vyplachujte oči velkým množstvím, pokud možno vlažné čisté vody. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat. **První pomoc při náhodném požití:** Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení. 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.

Skladování:

Přípravek uchovávejte v uzavřených originálních obalech, na suchých, chladných, uzamykatelných a dobře větraných místech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, farmaceutických výrobků, kosmetických výrobků, desinfekčních prostředků a prázdných obalů od těchto látek při teplotách +5 až + 30 °C. Chránit před nadměrným teplem či chladem.

Likvidace obalů a zbytků:

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod. Aplikační kapalinu spotřebujte beze zbytku. Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům! Případné zbytky přípravku, prázdné obaly a oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady. Použité nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omyjí se vodou.

Další údaje a upřesnění:

Přípravek se nesmí používat pro jiné účely a v jiném rozsahu, než je uvedeno v tomto návodu k použití

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku vlijte za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem. Aplikační kapalinu použijte bezprostředně po přípravě. Používejte dokonale čisté aplikační zařízení.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikem, musí být veškeré jeho stopy z postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu: **1.** Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž a pistolí čistou vodou. **2.** Zbytek oplachové vody vypusťte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přidavkem čistícího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití). **3.** Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou. **4.** Trysky a sítko musí být čistiště odděleně.

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z použití přípravku jinak, než jak je uvedeno v této etiketě nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

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 prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.