

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Moncut[®] 40 SC

**Fungicidní mořidlo určené na ochranu brambor proti kořenomorce bramborové.
Úprava: kapalný suspenzní koncentrát pro moření osiva (FS)**

KATEGORIE UŽIVATELŮ: Bez omezení.

NÁZEV A MNOŽSTVÍ ÚČINNÉ LÁTKY: flutolanil 460 g/l (40,7%)

NÁZEV NEBEZPEČNÉ LÁTKY: alkoholy, C11-15, sekundární, ethoxylované

OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU:



Varování

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

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

EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

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

SPe1 Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku flutolanil vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku.

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

DRŽITEL POVOLENÍ / OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA KONEČNÉ BALENÍ A OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN:

Nichino Europe Co. Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, CB24 9PT Cambridge, Velká Británie
(tel.:+44-1223-200212)

PRÁVNÍ ZÁSTUPCE:

Sumi Agro Czech s.r.o., Na Strži 65, 140 00 Praha 4, Česká republika (tel.: 261 090 281-6), web: www.sumiagro.cz

EVIDENČNÍ ČÍSLO PŘÍPRAVKU: 4835-1**ČÍSLO ŠARŽE:** uvedeno na obalu**DATUM VÝROBY FORMULACE:** uvedeno na obalu**2D KÓD:** uvedeno na obalu**DOBA POUŽITELNOSTI:** 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až +30 °C**MNOŽSTVÍ PŘÍPRAVKU V OBALU:**

COEX láhev s přípravkem v množství 1 l,

HDPE kanistr s přípravkem v množství 5 l a 10 l,

HDPE sud s přípravkem v množství 200 l.

Transportní obal: kovový sud s přípravkem v množství 100 l, 180 l, 200 l, 210 l, 220 l, ocel/PE sud s přípravkem v množství 100 l, 180 l, 200 l, 210 l, 220 l, HDPE sud s přípravkem v množství 100 l, 180 l, 210 l, 220 l a HDPE kontejner s přípravkem v množství 1000 l a 1050 l.

Transportní obal je určený pouze pro přebalení do balení pro spotřebitele, přičemž subjektem, který přebaluje, musí být pouze držitel povolení k uvádění na trh a používání přípravků.

ZPŮSOB PŮSOBENÍ:Moncut 40 SC je systémový fungicidní přípravek určený k moření bramborových hlíz proti kořenomorce bramborové (*Rhizoctonia solani*). Ošetření zabezpečí ochranu sadby i dceřiných hlíz.**NÁVOD K POUŽITÍ/ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ:**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	3) Poznámka
brambor	kořenomorka bramborová	0,2 l/t	AT	

AT – ochranná lhůta (OL) je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

Max. počet ošetření: 1x.

Ošetření se provádí formou ULV (ultra-low-volume) postřiku před vysazováním brambor nebo při výsadbě brambor aplikátory umístěnými na sazeči.

Při aplikaci je nezbytné zajistit rovnoměrné pokrytí hlíz po celém povrchu.

Sadba musí být čistá, zdravá, bez mechanického poškození nebo příznaků hniloby.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickým postupem, platným pro daný typ aplikačního zařízení.

K zabránění úletu postřikové jichy je třeba zařízení vybavit impregnovanou látkou.

OCHRANNÉ VZDÁLENOSTI A JINÁ OPATŘENÍ A OMEZENÍ S OHLEDEM NA OCHRANU ZDRAVÍ LIDÍ, NECÍLOVÝCH ORGANISMŮ A SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

DALŠÍ OMEZENÍ:

Pravidelná práce s přípravkem je nevhodná pro alergiky, protože přípravek obsahuje senzibilizující látku.

PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO APLIKACI PŘÍPRAVKŮ:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

INFORMACE O PRVNÍ POMOCI:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (například převládající alergická reakce) nebo v případě pochybnosti uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Prerušete expozici a zajistěte tělesný i duševní klid.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou, pokožku dobře opláchněte.

První pomoc při zasažení očí: Nejdříve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách vyplachujte po dobu alespoň 10 minut čistou tekoucí vodou. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení. Při potížích vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek popř. obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval, a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s **Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

SKLADOVÁNÍ:

Přípravek se skladuje v originálních obalech při teplotách +5 až +30 °C v suchých, větratelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm, vysokou teplotou 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 a 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.

S použitými obaly a s nepoužitými zbytky postřikové kapaliny se nakládá jako s nebezpečným odpadem.

Prostředky užitě při odstraňování náhodného úniku jakož i nepoužité osobní ochranní pracovní prostředky se zneškodňují obdobně jako použité obaly.

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se naředí 1:5 vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

DALŠÍ ÚDAJE A UPŘESNĚNÍ:

Další aplikační poznámky - doporučení společnosti Sumi Agro Czech s.r.o.

1. Ošetření se provádí formou ULV (ultra-low-volume) postřiku před výsadbou brambor. Pro dosažení stabilní ochrany je nezbytné rovnoměrné pokrytí hlíz po celém povrchu. Doporučujeme mořící zařízení s válečkovými (kolejovými) dopravníky které zabezpečí otáčení hlíz. Hlízy musí být čisté a bez zbytků zeminy, tok hlíz je nezbytné zabezpečit pouze v jedné vrstvě. Doporučené ředění přípravku je 0,2 l přípravku Moncut 40 SC + max. 2,0 l vody na 1 tunu sadby. Při postřiku je nutné zabránit úletu postřikové mlhy krytem mořícího zařízení z impregnované látky.
2. Ošetření se provádí při výsadbě brambor aplikátory umístěnými na sazeči. Přípravek se aplikuje na hlízy padající do brázdy. Sadba musí být čistá, zdravá, bez mechanického poškození nebo příznaků

hniloby. Doporučené ředění je 0,2 l přípravku na 1 t hlíz v 60-80 l vody na 1 ha, event. dávka 0,6 l přípravku na 1 ha.

Příprava aplikační kapaliny:

Podle technologického postupu, platného pro daný typ aplikačního zařízení.

Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:

Po vyprázdnění nádrže vypláchněte celé zařízení čistou vodou (čtvrtinou nádrže objemu). Vypusťte oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou nádrže objemu). Postup ještě jednou zopakujte.

Trysky musí být čišťeny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

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 ISO 374-1.

Ochrana očí a obličeje: ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166.

Ochrana těla: celkový pracovní / ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688.

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.

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

Mimořádné opatření v případě nehody:

Uniklý přípravek pokrýt dostatečným množstvím absorbentu (např. piliny, rašelina, chemické absorbenty atd.). Kontaminovaný absorbent umístit ve vhodných uzavíracích nádobách a tyto uložit před likvidací na vhodném schváleném místě. Do uzavíratelných nádob také umístit všechny použité čisticí pomůcky a kontaminované oděvy a předměty. Zabránit tvorbě prachu, zasaženou oblast umýt velkým množstvím vody. Vždy používat ochranné rukavice, brýle a ochrannou masku. Nevdechovat uvolňující se plyny.

Zajistěte, aby odstraňování bylo v souladu s platnými zákony a předpisy.

Mimořádné opatření v případě požáru:

Při kontaktu s ohněm se eventuelní požár hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, případně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně, a to formou jemného zmlžování, ne 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 podzemních vod a recipientů vod povrchových a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu. Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření mohou vznikat toxické zplodiny!

Dodatková informace:

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 rozbory 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.

® je registrovaná ochranná známka společnosti Nihon Nohyaku Co., Ltd.