

Tipo®

## Pomocný prostředek na ochranu rostlin

**Evidenční číslo pomocného prostředku: 1765-0C**

Účinná složka: methylester řepkového oleje 831 g/l (94 % hmot.)

Formulační úprava: emulgovatelný koncentrát (EC)

Biologická funkce pomocného prostředku: adjuvant

Obsah: 5 L (HDPE kanystr)

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo výrobní šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky do data výroby; teplota skladování +5 až + 30 °C

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Chraňte před mrazem! Před použitím důkladně protřepte!

Držitel rozhodnutí o zápisu pomocného prostředku:



Belchim Crop Protection NV/SA

Technologielaan 7

1840 Londerzeel

Belgie

Dodavatel v ČR:



Belchim Crop Protection Slovakia s.r.o.

Černicová 6

831 03 Bratislava

Slovensko

tel.č.: +421 35 321 4409

Tipo® Registrovaná obchodní značka společnosti Belchim Crop Protection NV/SA

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

Pomocný prostředek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptáků, ostatních suchozemských obratlovců, vodních organismů, včel, ostatních necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin.

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

### Působení pomocného prostředku:

Tipo® je prostředek na báze rostlinného oleje a je dobře mísitelný s post-emergentními herbicidy, ke kterým je použití olejového adjuvantu doporučeno nebo potřebné. Vytváří s herbicidy velmi jemnou emulzi, díky které zajišťuje lepší distribuci a stálost herbicidů na listech plevelů. Také snižuje odpařování a odtékání herbicidů z listů plevelů a zlepšuje příjem a pronikání herbicidů do jejich listů. Pomocný přípravek Tipo® je selektivní, stabilní.

### Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-2 l/ha TM s herbicidy			

Ochranná lhůta se řídí přípravkem na ochranu rostlin, se kterým je pomocný prostředek míchán.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
všechny plodiny	-	postřik	-

Pomocný prostředek Tipo® se používá v tank-mix směsi s registrovanými herbicidními přípravky na ochranu rostlin v souladu s návody na jejich použití.

### Informace o první pomoci

**Všeobecné pokyny:** Projevili-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

**Při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušete expozici. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

**Při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

**Při zasažení očí:** Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte oči po dobu cca 10 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

**Při náhodném požití:** Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o pomocném prostředku, se kterým se pracovalo, 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.

### Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci

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 obličeje: není nutná

Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1 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 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Po smíchání pomocného prostředku na ochranu rostliny s přípravky na ochranu rostlin se použití OOPP řídí nebezpečnými vlastnostmi těchto přípravků.

### Další označení z hlediska ochrany zdraví člověka

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru od dalších osob.

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného / pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní / ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte.

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

### **Skladování**

Uchovávejte v původních těsně uzavřených obalech v suchých dobře větraných skladech.

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Pomocný prostředek na ochranu rostlin, 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 rozbory pomocného prostředku pro tento účel zajistí vlastník pomocného prostředku u akreditované laboratoře pro přípravky na ochranu rostlin a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu pomocného prostředku.

### **Příprava aplikační kapaliny**

Naplňte nádrž postřikovače do tři čtvrtiny vodou a zapněte míchání. Přidejte požadované množství pomocného prostředku Tipo® a pak přidejte požadované množství herbicidu dle návodu k jeho použití. Zapněte promíchávání, doplňte nádrž vodou na požadovaný objem a promíchejte během celé aplikace.

### **Likvidace prázdných obalů**

Prázdný obal pomocného prostředku již nepoužívejte k jiným účelům. Prázdné obaly od přípravku 3x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny) a předejte do sběru k recyklaci nebo ke spálení ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1.200-1.400 °C ve 2.stupni a čištěním plyných zplodin.

Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku.

Po ukončení postřiku je třeba postřikovač řádně vypláchnout. Eventuální zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se zředí vodou v poměru 1:5 a bezezbytku vystříkají na před tím ošetřenou plochu. Nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

### **Dotková informace společnosti Belchim Crop Protection NV/SA**

Pomocný prostředek používejte výhradně v souladu s návodem na použití. Společnost Belchim Crop Protection NV/SA nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním pomocného prostředku.