

POMOCNÝ PROSTŘEDEK NA OCHRANU ROSTLIN
Před použitím si přečtete příložený návod k použití.

SPEEDY

Neionické smáčedlo ve formě rozpustného koncentrátu, zvyšující rychlost, pokrývnost a přilnavost postemergentních herbicidů (např. sulfonylmočovin), fungicidů a herbicidů.

Název a množství účinné látky: alkoxylovaný alkohol 98%

Označení pomocného prostředku:



- H319** Způsobuje vážné podráždění očí.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
SP1 Neznečišťujte vody pomocným prostředkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Držitel povolení/Právní zástupce: Finstar s.r.o., Zápy 272, 250 01 Zápy, tel: 321 741 281
Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení pomocného prostředku na trhu: Finstar s.r.o., Zápy 272, 250 01 Zápy, tel: 321 741 281
Evidenční číslo pomocného prostředku: 1758 - **XXC**
Číslo šarže: uvedeno na obalu
Datum výroby formulace: uvedeno na obalu
Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby
Množství pomocného prostředku v obalu: 1 l

Způsob působení:

SPEEDY je určen především pro využití se všemi typy postemergentních herbicidů (zejména sulfonylmočovin) a tzv. totálních herbicidů, desikantů. Výrazně snižuje povrchové napětí aplikačních kapalin a zvyšuje jejich smáčivost, stejně jako pokrývnost a rychlost příjmu. Umožňuje tak jejich lepší distribuci na ošetřovaných rostlinách. Díky dokonalé přilnavosti tak zvyšuje i odolnost aplikačních kapalin vůči dešti. Při použití plochých trysek snižuje podíl jemných kapek a tím přispívá ke snížení úletů. V doporučených dávkách je kompatibilní se všemi formulacemi přípravků na ochranu rostlin. SPEEDY je stabilní ve vodních roztocích, a to jak při nízkém, tak i vysokém pH aplikačních kapalin. **Díky svému složení výrazným způsobem zvyšuje rychlost příjmu aplikovaných účinných látek a tím i spolehlivost přípravků.**

Návod k použití:

1) Plodina, oblast použití	2) 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 sklízně
všechny plodiny, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	50 ml/ha	AT		

OL (ochranná lhůta) se řídí přípravkem na ochranu rostlin, se kterým je pomocný prostředek míchán.
AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Upřesnění použití:

Pomocný prostředek SPEEDY se používá s povolenými herbicidními přípravky, zejména s tzv. totálními herbicidy - desikanty. Lze ho použít i v kombinacích s postemergentními herbicidy a též s povolenými fungicidy a insekticidy. Zrychluje nástup účinné látky použitých pesticidů.

Podmínky použití a ochranná lhůta se řídí podle použitého přípravku, s nímž je SPEEDY kombinován.

Další omezení:

Při aplikaci nesmí být zasaženy kulturní rostliny ani jiné porosty v okolí ošetřované plochy.

Příprava aplikační kapaliny:

Při použití smáčedla SPEEDY naplníme nádrž postřikovače do $\frac{3}{4}$ vodou a za stálého míchání přidáme odměřené množství herbicidu na bázi glyfosátu. Po důkladném promíchání přidáme odměřené množství smáčedla SPEEDY a za stálého míchání doplníme nádrž na požadovaný objem.

Připravenou aplikační kapalinu je nutno spotřebovat ihned po její přípravě. Nekombinovat s jinými typy pomocných látek a smáčedel.

Čištění zařízení pro aplikaci pomocného prostředku:

Způsob čištění aplikačního zařízení se řídí podle přípravku, k němuž je SPEEDY přidáván.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

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

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+AI, nebo 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 holínky) podle ČSN EN ISO 203 47 (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Společný údaj k OOPP - poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

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

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichytnuté alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (slzení, slinění, pocení, zúžení zornic, popřípadě výjimečně při velké expozici i zpomalené dýchání, dezorientace, křeče, poruchy vědomí, nucení na zvracení, zvracení, bolesti břicha, průjemy) nebo v případě pochybností vždy okamžitě uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/příbalového letáku. Osoba, která poskytuje první pomoc, musí dbát na svoji vlastní bezpečnost.

Při nadýchání: expozice je nepravděpodobná

Při zasažení kůže: umyjte postiženého teplou vodou a mýdlem.

Při zasažení očí: odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a vyplachujte velkým množstvím vody. Zasažené kontaktní čočky je třeba zlikvidovat.

Při požití: vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení. Po vyhledání lékaře informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval.

V případě potřeby lze terapii konzultovat s toxikologickým informačním střediskem: Klinika nemoci z povolání – toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, **tel.: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

Podmínky skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, uzamčených skladech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, dezinfekčních prostředků, hnojiv a obalů od těchto látek při teplotách +5 až +30°C. Chraňte před teplem, vlhkostí, přímým slunečním zářením a teplotami nad +30°C. Dlouhodobé vystavení vysokým teplotám může změnit vlastnosti výrobku.

Doba použitelnosti:

Při skladování v původních neotevřených a neporušených obalech 3 roky od data výroby. 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.

Zkouškami bylo prokázáno, že při dodržení návodu k použití je přípravek vhodný k doporučenému účelu.

Výrobce však nemůže ručit za škody, způsobené neodborným a předpisům neodpovídajícím použitím a skladováním.

Likvidace obalů a zbytků:

Prázdné obaly od přípravku se spálí ve schválené spalovně, vybavené dvoustupňovým spalováním a čišťením plynných zplodin. Oplachové vody se použijí pro přípravu aplikační kapaliny

Další údaje a upřesnění:

Riziko za poškození vyplývající z faktorů, které jsou mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel.

Distributor v ČR: Finstar s.r.o., Zápy 272, 250 01 Zápy, tel: 321 741 281