



Pomocný prostředek
Pro neprofesionální uživatele

SILWET STAR

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Biologická funkce pomocného prostředku: aditivum
Formulační úprava: rozpustný koncentrát (SL)

Pomocný prostředek ve formě rozpustného koncentrátu.

Druh a množství účinné složky: heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem 80 %
alkyloxypolyethylenglykol 20 %

Výrobce pomocného prostředku: General Electric Company

Držitel rozhodnutí o zápisu pomocného prostředku: AgroBio Opava, s.r.o. Arnoštov 192, 747 33 Oldřišov

Číslo zápisu do úředního registru: 1681-1C

Balí a dodává: AgroBio Opava, s.r.o. Arnoštov 192, 747 33 Oldřišov,
tel+fax: 553 626 660, e-mail: agrobio@agrobio.cz, www: agrobio.cz

Datum výroby a číslo šarže: uvedeno na primárním obalu

Doba použitelnosti pomocného prostředku: 2 roky od data výroby při skladování v originálních neporušených obalech a při dodržení podmínek skladování.

Balení:

5 ml, PET láhev
10 ml, PET láhev
15 ml, PET láhev
20 ml, PET láhev
25 ml, PET láhev
50 ml, PET láhev
100 ml, PET láhev

Všechna balení obsahují odměrku.

Varování



H332 Zdraví škodlivý při vdechování.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P261 Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.

P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

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



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

Působení pomocného prostředku:

Aditivum SILWET STAR je neiontová pomocná látka ke zlepšení pokrývnosti ošetřených částí rostlin aplikační kapalinou. Zvyšuje smáčivost a přilnavost aplikační kapaliny a umožňuje lepší distribuci i na ty části rostlin, které nejsou při aplikaci přímo zasaženy. SILWET STAR významně snižuje povrchové napětí kapalin a proto lze docílit kvalitní ošetření i na rostlinách, jejichž povrch neumožňuje rovnoměrné přilnutí aplikační kapaliny. Zvyšuje odolnost proti smytí deštěm, zlepšuje účinnost pesticidů a umožňuje snížit množství aplikační kapaliny. Má sníženou pěnovost a nízký bod tuhnutí.

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

Rozsah použití pomocného prostředku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	3) Poznámka
všechny plodiny, orná půda (před setím, sázením; na strniště), příprava půdy před zalesněním, nezemědělská půda	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin	0,01-0,15 % (1-15 ml / 10 l vody) (zpravidla 1 ml, max. 3 ml/100 m ²)	-	3) s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy a desikanty, použití a ochranná lhůta se řídí etiketou aplikovaného přípravku

Pokud je postřik prováděn tak, že může dojít k ohrožení dalších osob, provádějte jej jen za bezvětří nebo mírného vánku v tom případě ve směru po větru od postřikovače a dalších osob.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství aditivum SILWET STAR vlijte za stálého míchání do nádrže aplikačního zařízení, ve kterém již máte připravenou aplikační kapalinu s aplikovaným přípravkem na ochranu rostlin. Aplikační kapalinu použijte bezprostředně po přípravě. Používejte dokonale čisté aplikační zařízení.

Čištění aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikem, musí být veškeré jeho stopy z postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

- Po vypuštění nádrže vypláchněte nádrž a pistolí čistou vodou.
- Zbytek oplachové vody vypustte a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou s přídavkem čisticího prostředku (postupujte dle návodu na jeho použití).
- Opakujte postup podle bodu „2“ ještě jednou.
- Trysky a sítko musí být čišťeny odděleně.

Osobní ochranné pracovní prostředky při aplikaci pomocného prostředku se řídí pokyny pro použití pomocného prostředku na ochranu rostlin. Pokud pomocný prostředek na ochranu rostlin je klasifikován mírněji, pak je nutné použít pro jejich směs následující OOPP:

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě aplikační kapaliny a při aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů:	ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu
Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice
Ochrana očí a obličeje:	ochranný obličejový štít
Ochrana těla:	pracovní oděv z textilního materiálu, nejlépe označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“, a nepromokavý plášť s kapucí (turistická pláštěnka), při přípravě aplikační kapaliny ochranná zástěra z PVC či pogumovaného textilu
Dodatečná ochrana hlavy:	čepice se štítkem nebo klobouk
Dodatečná ochrana nohou:	gumové nebo plastové holínky

Společný údaj: Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je nutné urychleně vyměnit

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.



Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte; ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem.

Informace o první pomoci při zasažení člověka pomocným prostředkem

Všeobecné pokyny: pokud se projeví zdravotní potíže nebo v případě pochybností vyhledejte lékařského ošetření a informujte o poskytnuté první pomoci, o přípravku, se kterým se pracovalo a předejte informace z této etikety/štítku/příbalového letáku.

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci: Přerušete expozici a zajistěte tělesný i duševní klid, má-li dýchací potíže, vyhledejte lékařské ošetření.

První pomoc při zasažení kůže: odložte potřísněný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou, pokožku dobře opláchněte, pak omyjte vodou a mýdlem.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte čistou pokud možno vlahou tekoucí vodou. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení) rychle vyhledejte lékařskou pomoc.

První pomoc při náhodném požití: vypláchněte si ústa, případně vypijte sklenici vody (asi 1/4 l vody). Nevyvolávejte zvracení.

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:

Pomocný prostředek skladujte pouze v uzavřených originálních a neporušených obalech v chladu, v dobře větratelných a uzavřených místnostech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě +5 až +30 °C. Chraňte před vlhkem, mrazem, sáláním tepelných zdrojů a přímým slunečním zářením.

Způsob likvidace obalů a neupotřebitelných zbytků:

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod.

Aplikační kapalinu spotřebujte beze zbytku.

Obaly od pomocného prostředku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům!

Případné zbytky pomocného prostředku, prázdné obaly a oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady.

Použitá nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omyjí se vodou.

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z použití pomocného prostředku jinak než jak je uvedeno v této etiketě nese spotřebitel.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím pomocného prostředku výrobce neručí.

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