

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

SOUBĚŽNÝ OBCHOD PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN

EsfenGUARD

OBCHODNÍ NÁZEV REFERENČNÍHO PŘÍPRAVKU: **SUMI-ALPHA 5EW**

Souběžný obchod povolen Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem zemědělským.

EsfenGUARD – Insekticidní postřikový přípravek ve formě emulze typu olej ve vodě (EW) k hubení žravých a savých škůdců v řepce oleje a obilninách.

KATEGORIE UŽIVATELŮ: Bez omezení.

NÁZEV A MNOŽSTVÍ ÚČINNÉ LÁTKY: esfenvalerát 50 g/l (4,85 hm %)

NÁZEV NEBEZPEČNÉ LÁTKY: esfenvalerát CAS 66230-04-4; (1-phenylethyl)xylen

CAS 40766-31-2; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on CAS 2634-33-5

VAROVÁNÍ

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H371 Může způsobit poškození orgánů.

H373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P301 + P312 PŘI POŽITÍ: Necitíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

EUH208 Obsahuje esfenvalerát, (1-phenylethyl)xylen,

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on.

Může vyvolat alergickou reakci.

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

DRŽITEL POVOLENÍ K SOUBĚŽNÉMU OBCHODU / OSOBA ODPOVĚDNÁ ZA KONEČNÉ BALENÍ A OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN: Sumi Agro Czech s.r.o.,

Na Strži 65, 140 00 Praha 4

(tel.: +420 261 090 281-6)

PŘÁVNÍ ZÁSTUPCE: ---

EVIDENČNÍ ČÍSLO: 4794-00/1

ČÍSLO SARŽE / 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

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 člen-
ském 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.

MNOŽSTVÍ PŘÍPRAVKU V OBALU: HDPE láhev
s obsahem 1 l přípravku

ZPŮSOB PŮSOBENÍ: EsfenGUARD je insekticid ze skupiny pyrethroidů (IRAC skupina 3A, modulatory sodíkových kanálů) obsahující účinnou látku esfenvalerát. Působí jako žaludeční jed proti savým a žravým škůdcům. Esfenvalerát je v rostlinách nesyntetický insekticid s částečně transaminárním účinkem. Působí na všechna vývojová stádia hmyzu.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	dávkování mšitelnost	DL (dny)
řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	42
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	42
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,2 l/ha	42
pšenice, žito, tritikale, oves, ječmen	kohoutci rodu Oulema, mšice	0,1 l/ha	35

OL – (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné držet mezi termínem poslední aplikace a sklizni.

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ: Termín aplikace: Podle signalizace, od začátku výskytu, proti krytonosci řepkovému a krytonosci čtyřzubému na řepce olejce při BBCH 30 – BBCH 35, proti blýskáček řepkovému na řepce olejce při BBCH 50 – BBCH 55, proti krytonosci šešulovému a bejlomorce kapustové na řepce olejce při BBCH 60 – BBCH 65, proti kohoutkům rodu Oulema a mšicím na obilninách při BBCH 12 – BBCH 62. ● **Maximální počet aplikací v roce:** 1x v řepce olejce; 3x v obilninách ● **Aplikační dávka vody:** 300 – 400 l vody/ha ● **Přípravek se aplikuje postřikem.**

OCHRANNÉ VZDÁLENOSTI A JINÁ OPATŘENÍ A OMEZENÍ S OHLEDEM NA OCHRANU ZDRAVÍ LIDÍ, NECILOVÝCH ORGANISMŮ A SLOŽEK ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu pyrethroidu (esfenvalerát, alfa-cypermethrin, beta-cyflutrin, bifentrin, deltamethrin, cypermethrin, etofenprox, lambda-cyhalotrin, zeta-cypermethrin a další) po sobě bez přerušení ošetřením jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necilových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50%	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)				
obilniny, řepka olejka	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necilových členovců (m)				
obilniny, řepka olejka	5	0	0	0

DALŠÍ OMEZENÍ: Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čochy. Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného větru, v tom případě ve směru po větru od dalších osek. Postřik nesmí zasáhnout sousední plodiny. **PŘÍPRAVA APLIKAČNÍ KAPALINY:** Obsah přípravku v nádobě před otevřením řádně promíchejte protřepáním. Naplňte nádrž aplikátoru polovinou požadovaného množství vody. Za stálého míchání přidejte odměřené množství přípravku. Pak doplňte nádrž zbytkem množství vody na stanovený objem. Aplikační kapalinu neopouštějte v nádrži přes noc nebo po delší dobu.

ČIŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ PRO APLIKACI PŘÍPRAVKŮ: Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače / rosiče), případně s přidavkem čistícího prostředku nebo sody (3 % roztokem). V případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu na jejich použití. Nevypalčujte v dosahu zdrojů podzemních a povrchových recipientů vod!

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:** není nutná

● **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 (s ohledem na práci v zemědělském terénu) ● **Společný údaj k OOPP:** poškozené OOPP (např. protřené rukavice) je třeba urychleně vyměnit. ● Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. ● Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyberte, resp. očistěte (ty OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). ● U textilních prostředků se při jejich prání/ošetřování/čištění řídte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

INFORMACE O PRVNÍ POMOCI: Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety/štítku/příbalového letáku. ● **První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:**

Přerušte expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Přetrávají-li dýchací potíže, nebo objeví-li se příznaky astmatického záchvatu, vyhledejte lékařskou pomoc. ● **První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při přetrávácím podráždění, nebo podezření na vznik alergické kožní reakce, vyhledejte lékařskou pomoc.

● **První pomoc při zasažení očí:** Nejříve odstraňte kontaktní čochy, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách alespoň 15 minut vyplachujte – zejména prostory pod víčky – vodou, nejlépe pokojové teploty. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Přetrávají-li příznaky (slzení, zarudnutí, pálení, pocit cizího tělesa v oku apod.) i po vymývání, vyhledejte odbornou lékařskou pomoc, kterou je třeba vyhledat vždy, jestliže byly zasaženy oči s kontaktními čočkami. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat. ● **První pomoc při náhodném požití:** Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek, etiketu 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 suchých uzavíratelných skladech v uzavřených originálních obalech při teplotě +5 °C až +30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm a přímým slunečním svitem.

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ: Technologicky již nepoužitelný přípravek včetně nevypalčovaného obalu je v souladu s místní a národní právní úpravou (zákon o odpadech) nebo likvidován jako nebezpečný odpad. Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zředeďte vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmíte být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku 3x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny), znehodnoťte a předejte prostřednictvím sběrného místa nebo spalnění ve schválené spalovně. Obaly od přípravku nikdy nepoužívejte k jiným účelům! Zabraňte kontaminaci podzemních a povrchových vod.

DALŠÍ ÚDAJE A UPŘESNĚNÍ: ---