

Účinné látky: alkylbenzyltrimethylamoniumpchlorid 38 g/kg, tebukonazol 3 g/kg, propikonazol 3 g/kg, IPBC 3 g/kg, fenoxycarb 0,4 g/kg, cypermetrin 15 g/kg.
CZ - Obsahuje propikonazol. Může vyvolat alergickou reakci.
-SK - Může vyvolat alergickou reakci. Obsah organických rozpouštědel (VOC): 0,22 kg/kg produktu, hustota 0,97 g/cm³, prahové hodnoty. Obsah org. uhlíku (TOC) 0,15 produktu. VOC v g/l kat. A v (2007/2010): 210.



MOSEt
DERON[®] PLUS

DERON-I

CZ DERON-I je lihový koncentrát určený na ochranu dřeva, které je již **napadnuté dřevokazným hmyzem**. Přípravek má likvidační účinnost na živý hmyz a současně **vytváří i dlouhodobou preventivní ochranu proti dřevokazným houbám, hmyzu, zamodření a plísním**. Minimální dávkování přípravku pro povrchové aplikace (náter, postřik) je **40 g/m²** dřeva a to pro interiéry (tr. 1, 2) i exteriéry (tr. 3). Jedná se o přípravek nové generace, jehož účinné látky se fixují na dřevní hmotu a případně moknuti nezpůsobuje ztrátu účinnosti ochrany (pro exteriéry je nutné překrýt ochranu nátěrem pro zabránění vzniku trhlin). Dřevo, které je napadnuto dřevokazným hmyzem (zahledané larvy) ošetříme v oblasti napadnutí povrchové přípravkem Deron-I + cca 0,3 m na každou stranu od místa napadnutí. Zahledané larvy nepřichází do přímého kontaktu s ošetřenou plochou. Likvidace probíhá bezkontaktním působením (molekul) účinné látky. Za dobu působení v délce 12 týdnů je tato účinnost (úhyn) u přípravku DERON-I ve výšce 70%. Larvy, které poté případně přežijí se postupem času pohybují k povrchu dřeva (příprava na zakuklení), kde se dostanou do přímého kontaktu s účinnou látkou, která způsobí jejich úhyn, a to s účinností 83% za období cca 8 týdnů od kontaktu. Části dřeva, které nejsou napadnuty hmyzem můžeme ošetřit přípravkem s preventivní účinností proti hmyzu např. Deron Profi (nižší náklady na ochranu) Přípravek Deron-I se vyrábí bezbarvý nebo barevný-červený (signalizace ošetřené plochy). Bezbarvý přípravek nespůsobuje zažloutnutí povrchu dřeva. Přípravek **nesmí být používán** na ochranu dřevěných hraček a dřeva přicházejícího do styku s potravinami, krmiv a pitnou vodou. Typové označení přípravku dle ČSN 49 0600-1: **FB, B, P, Ip, 1, 2, 3, 5**.

NÁVOD NA POUŽITÍ: Přípravek: DERON-I se ředí vodou v poměru 1:3. **Pro povrchovou ochranu dřeva** (náter, postřik) s likvidací hmyzu se připraví aplikační roztok následovně: **1 L (Deron-I) + 3 L (vody) = 4 L** aplikačního roztoku, minimální dávkování tohoto aplikačního roztoku je **160 g/m²** plochy dřeva (1x až 2x nátěr nebo postřik). Dřevo, které hodláme ošetřit je nutné zbavit nečistot starých nátěrů, dále povrch dřeva nesmí být mokry. **Před použitím si přečtěte celou etiketu.**

VDYDATNOST: 1 kg ošetří 25 m².

SKLADOVÁNÍ: přípravek se skladuje v původních obalech odděleně od potravin, nápojů a krmiv při teplotě od +2 °C do +35 °C. Doba použitelnosti je 36 měsíců od data výroby. Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným použitím přípravku.

PRVNÍ POMOC: (ukážete lékaři tuto etiketu). **Při nadýchání:** ihned přerušit expozici, odvést postiženého na čerstvý vzduch, vypláchnout nos a ústa vodou. **Zasažení očí:** ihned vypláchnout proudem vody. **Zasažení kůže:** ihned sejmout oděv a omýt kůži vodou. **Při požití:** ihned vypláchnout ústa vodou, vypít alespoň 0,5 l vody, nevyvolávat zvracení, podat 3 až 5 tablet aktivního uhlí rozdrcených ve sklenici vody, vyhledat lékařskou pomoc. **SKLADOVÁNÍ:** přípravek se skladuje v původních obalech odděleně od potravin, nápojů a krmiv při teplotě od 2°C do +35°C. Doba použitelnosti je 36 měsíců od data výroby. Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným použitím přípravku. **Kategorie uživatelů: profesionální a profesionální. H302 - Zdraví škodlivý při požití. H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci. H315 - Dráždí kůži. H319 - Způsobuje vážné podráždění očí. H332 - Zdraví škodlivý při vdechování. H411 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí. (P305+P351+P338) - Při zasažení očí několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyměnit snadno. Pokračujte ve vyplachování. P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle /obličejový štít. P285 - V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest. (P301+P315+P310) - Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc-mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Volejte lékaře nebo Toxikologické pracoviště. **Při práci** je nutno zajistit dostatečné větrání pracoviště. Při aplikaci stříkáním použít respirátor s aerosolovou vložkou. Případné sanační vody nevylévejte v blízkosti zdrojů vody a toků, použijte je na přípravu aplikačních roztoků.**

LIKVIDACE OBALU A ODPAD: likvidujte jako nebezpečný odpad. **Obal nelze používat opakovaně.** Registrace v ČR: oznámení č. j. MZDR 14403/2012/SOZ

VÝROBCE: MOSET, spol. s r.o.
Brněnská 270, 664 42 Brno-Modice
Česká republika, tel./fax: 00420-515271179

1 kg



BIOCIDNÍ NAPOUŠTĚDLO

VODOU ŘEDITELNÝ KONCENTRÁT - LIKVIDACE HMYZU V NAPADNUTÉM DŘEVĚ A DLOUHODOBÁ PREVENCE - DVOJÍ ÚČINNOST (LIKVIDACE + PREVENCE)



VDYDATNOST 1 kg = 25 m²
(min. dávkování 40 g přípravku na 1 m²)

Ochrana dřeva napadnutého dřevokazným hmyzem
Likvidace hmyzu + Dlouhodobá prevence (2 v 1) - ředění vodou 1:3

POUŽITÍ PRO INTERIÉR I EXTERIÉR



Nebezpečí / Nebezpečnost

SK DERON-I je lihový koncentrát určený na ochranu dřeva napadnutého dřevokazným hmyzem. Přípravek má likvidační účinnost na živý hmyz a současně vytváří **dlhodobou prevenci proti dřevokazným houbám, hmyzu, zafarbeníu a plísním**. Míni. dávkování přípravku pro povrchové aplikace (náter, postřek) je **40 g/m²** pre interiéry (tr. 1,2) i exteriéry (tr. 3). DERON-I je přípravek nové generace, kterého účinné látky sa po zaschnutí fixují na dřevní hmotu, takže případně zmoknuté ošetřené dřevo nespůsobí útrátu účinnosti ochrany. Pre exteriéry je nutné ošetřené dřevo překrýt povrchovým nátěrem na zabránění vzniku trhlin. Dřevo napadnuté dřevokazným hmyzem (zahledané larvy) ošetřime povrchovo lokálne v oblasti napadnutia / +0,3m na každú stranu od miesta napadnutia/ prípravkom Deron-I. Likvidácia prebieha bezkontaktným pôsobením (molekul) účinnej látky. Likvidácia účinnosť (úhyn) je po 12 týždňoch pôsobenia prípravku DERON-I vo výške 70%. Larvy, ktoré prípadne prežijú sa postupom času presunú na povrch ošetreného dreva (príprava na zakuklenie), kde sa dostanú do priameho kontaktu s účinnou látkou, ktorá zvýši úhyn na 83% za obdobia cca 8 týždňov od kontaktu. Ostanú časť dreva, **ktorá nie je hmyzom napadnutá** je možno ošetriť cenovo prístupnejším prípravkom s preventívnou účinnosťou proti hmyzu napr. Deron Profi. Prípravok Deron-I sa vyrába v bezfarebnej alebo signalizačnej-červenej variante (farba signalizuje ošetrenú plochu dreva). Bezfarebný prípravek nespôsobuje zažltnutie povrchu dreva. Prípravek **nesmie byť použitý na ochranu drevených hračiek a dreva** prichádzajúceho do styku s potravinami, krmivom a pitnou vodou.

Typové označenie podľa STN: 49 0600-1: **lv, P, B, W, 2**.

NÁVOD NA POUŽITÍ: Přípravek DERON-I sa riedi vodou v pomere 1:3. **Pre povrchovú ochranu dřeva a likvidáciu hmyzu** - (formou náter alebo postřek) sa pripraví aplikačný roztok následovne: **1 L (Deron-I) + 3 L (voda) = 4 L** aplikačného roztoku. Min. dávkovanie apl. roztoku je **160 g/m²** (tj. 1-2x nátěr alebo postřek). Před aplikací musí být dřevo suché, čisté, zbavené starých nátěrů. **Před použitím si pozorně přečtete celou etiketu.**

VDYDATNOST: 1 kg ošetří 25 m² dřeva.

SKLADOVÁNIE: prípravek skladuje v pôvodných obaloch oddelene od potravín, nápojov a krmív pri teplote +2 °C do +35 °C. Doba použiteľnosti je 36 mesiacov od dátumu výroby. Výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím prípravku. **Kategória užívateľov: profesionáli i spotrebiteľ.**
PRVÁ POMOC: **Pri nadýchaní:** ihneď zastavte aplikáciu, odvedte postihnutého na čerstvý vzduch. **Zasiachanie pokožky:** ihneď odstráňte odev a zasiachnuté miesto umyte vodou. **Pri náhodnom požití:** ihneď vypláchnite ústa vodou, vypite min. 0,5 litra vody z rozdrcenými 3 až 5 tabletami aktívneho uhlia, nevyvolávajte zvracanie, vyhľadajte lekársku pomoc. **H302 - Zdraviu škodlivý pri vdychnutí. H315 - Dráždí pokožku. H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H332 - Škodlivý pri vdychnutí. H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí. H411 - Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobým účinkom. P102 - Skladujte mimo dosah detí. (P305+P351+P338) - Po zasiachnutí očí niekoľko minút opatrne oplachujte vodou. Ak nosíte kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich a oči dôkladne vypláchnite dodod. P273 - Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia. P280 - Noste ochranné prostriedky /odev, rukavice, respirátor, okuliare - resp. ochranný štít. P285 - V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest. (P301+P315+P310) - Po požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Lekári ukažte obal s etiketou výrobku. Volejte lekára alebo Národné toxikologické informačné centrum. **Pri práci:** vetrajte pracoviisko, pri postreku použite respirátor, sanačné vody nevyliavajte v blízkosti vodných zdrojov a tokov - použite ich na nedeenie následujúceho apl. roztoku.**

LIKVIDÁCIA OBALOV A ODPADOV: likvidujte ako nebezpečný odpad. **Obal je zakázané používať opakovaně.**

Registrácia vSR: bio/1698/D/12/4/CCHLP.