

ÚČINNÉ LÁTKY: alkylbenzyl dimethylamonium-chlorid 48 g/kg, tebukonazol 4 g/kg, propikonazol 4 g/kg, IPBC 4 g/kg, fenoxycarb 0,6 g/kg.
CZ - Obsahuje propikonazol. Může vyvolat alergickou reakci - SK - Obsahuje propikonazol. Může vyvolat alergickou reakci.
VOČ v g/l kat. A/F (2007/2010): 150/130, obsah VOČ v g/l: 0



MOSE
DERON PLUS

DERON

BIOCIDNÍ NAPOUŠTĚDLO

VODOU ŘEDITELNÝ KONCENTRÁT PRO OCHRANU DŘEVA



VDATNOST 1 kg = 50 m²
(min. dávkování 20 g přípravku na 1 m²)

Nová generace přípravků na ochranu dřeva.

Ředění vodou 1:9 až 1:19.

POUŽITÍ PRO INTERIÉR I EXTERIÉR

CZ DERON je kvalitní vodou ředitelný kapalnou koncentrát určený na dlouhodobou preventivní ochranu dřeva **proti dřevokazným houbám, hmyzu, zamodření a plísním**. Minimální dávkování přípravku pro povrchovou ochranu dřeva (nátěr, postřik, ponořování) je pro interiéry (tr. 1,2) **20 g/m²** a pro exteriéry (tr. 3) **20 g/m²**. Pro exteriéry (tr. 3) je nutné ošetřené dřevo opatřit vhodným nátěrem pro zabránění vzniku trhlín. Pro hloubkovou ochranu (dlouhodobé máčení) je min. dávkování přípravku **10 kg/m³ - x**). Jedná se o přípravek nové generace, jehož účinné látky se fixují na dřevní hmotu a případně mokrnutí nezpůsobuje ztrátu účinnosti ochrany. Trvanlivost ochrany: INTERIÉR – trvalá po dobu životnosti stavby / EXTERIÉR kontrola cca každých 5 let a ošetření nově vzniklých trhlín. **DERON** se vyrábí bezbarvý nebo barevný (zelený, hnědý, žlutý), barva není účinná látka, má jen signalizační charakter k rozlišení ošetřené a neošetřené plochy dřeva. Bezbarvý přípravek nezpůsobuje zažloutnutí povrchu dřeva. Přípravek **nesmí být používán** na ochranu dřevěných hraček a dřeva přicházejícího do styku s potravinami, krmivem a pitnou vodou. Typové označení přípravku dle ČSN 49 0600-1: **FB, B, P, Ip, 1, 2, 3, SP**.

NÁVOD NA POUŽITÍ: Pro povrchovou ochranu dřeva to je nátěr, postřik nebo ponořování se připraví aplikační roztok následovně: **1 kg (DERON) + 9 kg (vody) = 10 kg** aplikačního roztoku, minimální dávkování tohoto aplikačního roztoku je **200 g/m²** plochy dřeva (1x až 2x nátěr nebo postřik). Dřevo, které hodláme ošetřit je nutné zbavit nečistot případně starých nátěrů, dále povrch dřeva nesmí být mokry – mokré dřevo nepřijímá aplikační roztok. **Před použitím si přečtěte celou etiketu. VDATNOST: 1 kg ošetří 50 m² DŘEVA.**

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: neprofesionální a profesionální PRVNÍ POMOC: Při nadýchání:** ihned přerušit expozici, odvěst postiženého na čerstvý vzduch.

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 akt. uhlí. **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. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout 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. Případně sanační vody nevylévejte v blízkosti zdrojů vod a toků, použijte je na přípravu aplikačních roztoků.

LIKVIDACE OBALU A ODPADU: likvidujte jako nebezpečný odpad. **Obal nelze používat opakovaně. Registrace v ČR:** Oznamení č.j.: MZDR 14357/2012/SOZ

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

1 kg



Nebezpečí / Nebezpečnost

SK **DERON** je kvalitní vodou ředitelný koncentrát určený nejmä na dlhodobú preventívnu ochranu dreva **proti drevoškazným húbam, hmyzu, zafarbeniu a plesniam**. **DERON** je prípravok novej generácie, ktorého účinné látky sa po aplikácii a následnom zaschnutí fixujú na drevnú hmotu, takže ani pripadné zmoknutie ošetreného dreva nespôsobí strátu účinnosti ochrany. Trvanlivost ochrany dreva použitého pre interiéry je trvalá v exteriéri nutná kontrola po každých 5 rokoch a ošetrenie novo-vzniknutých trhlín. **DERON** sa vyrába v bezfarebnej alebo farebnej-signalizačnej variante (farba nie je účinná látka slúži na identifikáciu oštrenej plochy dreva). Bezfarebný prípravok nespôsobuje zažltnutie dreva. Prípravok **nesmie byť použitý** na ochranu drevených hraček a dreva prichádzajúceho do styku s potravinami, krmivom a pitnou vodou. Typové označenie podľa STN: **49 0600-1: lv, P, B, W, 2**.

Dávkovanie: Min. dávkovanie prípravku pre povrchovú ochranu dreva pre interiéry (tr. 1,2) = **20 g/m²** a pre exteriéry (tr. 3) = **20 g/m²**. Drevo určené pre exteriéry (tr. 3) je nutné po ošetrení prekryť vhodným povrchovým náterom na zabránenie vzniku trhlín. Pre hlbokovú ochranu dreva (dlhodobé máčanie) je min. dávkovanie prípravku **10 kg/m³**. Príprava aplikačného roztoku: Pre povrchovú ochranu dreva (formou nátěr, postřik alebo namáčanie) pripravíme aplikačný roztok následovne: **1 kg (Deron) + 9 kg (vody) = 10 kg** aplikačného roztoku, min. dávkovanie apl. roztoku je **200 g/m²** plochy dreva (t.j. 1-2x nátěr alebo postřek podľa savosti). Drevo musí byť čisté, zbavené starých nátěrů, drevo nesmie byť mokré. **VDATNOST: 1 kg ošetří 50 m² dreva. Kategorie uživatelů - profesionální i spotřebitel.**

SKLADOVÁNIE: prípravok skladujte v pôvodných obaloch oddelene od potravín, nápojov a krmív pri teplote od +2 °C do +35 °C. Doba použiteľnosti min. do dátumu uvedenom na obale. Pred použitím pripravku si pozorne prečítajte celú etiketu, výrobca neručí za škody spôsobené nesprávnym použitím pripravku. **PRVÁ POMOC:** Pri nadýchaní - ihneď zastavte aplikáciu, odvedzte postihnutého na čerstvý vzduch. **Zasiahnuté oči** - ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc. **Zasiahnutá pokožka** - ihneď odstráňte oděv a zasiahnuté miesto umyte vodou. **Pri náhodnom požití** - ihneď vypláchnite ústa vodou, vypite minimálne 0,5 litra vody s rozdrvenými 3 až 5 tabletami aktívneho uhlia, nevyvolávajte zvracanie, vyhľadajte lekársku pomoc. **H302 -** Zdraviu škodlivý po požití. **H315 -** Dráždí pokožku. **H317 -** Môže vyvolat 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 zasiahnutí očí niekoľko minút opatrne oplachujte vodou. Ak nosíte kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich a oči dôkladne vypláchnite vodou. **P273 -** Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia. **P280 -** Noste ochranné prostriedky (oděv, rukavice, okuliare, resp. ochranný štít). **P285 -** V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest. **(P301+P315+P310) -** Po požití okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Lekárovi ukážte obal s etiketou výrobku. Volejte lekára alebo Národné toxikologické informačné centrum. **Pri práci:** vetrajte pracoviško, pri striekaní použite respirátor, sanačné vody nevylejte v blízkosti vodných zdrojov a tokov-použite ich na riedenie aplikačného roztoku. **LIKVIDÁCIA OBALOV A ODPADOV:** likvidujte ako nebezpečný odpad. **Obal je zakázané používať opakovaně.**

Registrácia v SR: bio/1698/D/12/01/CCHLP