

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Fungicídny a insekticídny prípravok na ochranu dreva

KROVSAN PROFI

Vodný roztok

Typové označenie:
I_V,P,B,3

Tieto podmienky platia pre výrobu, dodávky, skladovanie, používania a kontrolu kvality prípravku.

1. Technické požiadavky.

Zloženie: Vodný koncentrát biocidov na báze –N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamínu, propiconazolu, cypermetrínu so špeciálnymi penetračnými a dispergačnými aditívami, ktoré zabezpečujú výborné schopnosti penetrácie a adhézie prípravku do dreva.

Použitie: Prípravok je určený na dlhodobú ochranu dreva, drevotriekových a drevovláknitých výrobkov v stavebníctve – rôznych drevených prvkov, konštrukcií, krovov, stropov, podláh, obkladov, okien, plotov a pod. ako penetračný náter proti znehodnoteniu dreva drevokaznými hubami a hmyzom v exteriéroch a interiéroch. Je vhodný ako kombinované fungicídne a insekticídne napúšťadlo pod základné a vrchné náterové systémy na dreve. Škodcov dreva ničí a drevo preventívne chráni. Je určený na stavebné drevo pre triedy ohrozenia 1 a 2 a po aplikácii vrchného náteru aj pre triedu ohrozenia 3. Prípravok pri požadovaní dlhodobej ochrany a likvidácii škodcov sa nanáša bez riedenia natieraním na čisté, suché a nezamastené drevo. Spotreba je 150 až 170 ml prípravku na 1 m² povrchu podľa druhu, hustoty a povrchového opracovania dreva. Natiera sa 1- krát. Pre nátery nového nenapadnutého dreva sa prípravok riedi vodou v pomere 1:1. Pre dočasnú ochranu nenapadnutého dreva je možné prípravok riediť vodou v pomere 1 :2. Prípravok je vhodný aj pre aplikáciu máčaním. V tomto prípade sa riedi vodou v pomere 1:4 a doba máčania je 24 hod. Nie je vhodný na úpravu povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, vodou a krmivami a na povrchovú úpravu detského nábytku a hračiek. Výroba, manipulácia a skladovanie musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k styku s deťmi, nepoučenými osobami, zvieratami a k úniku do povrchových a podzemných vôd a pôd.

II. Fyzikálne a chemické vlastnosti.

Vzhľad: nažltlá, zelená, hnedá, žltá kvapalina
 zápach: charakteristický
 Rozpustnosť: vo vode dokonale miešateľný
 Hustota: cca 1 g/cm³
 pH : 7 – 7,2

Obsah účinných látok:

| | |
|--|---------|
| -N-(3-aminopropyl)-N-dodecylamín-1,3-diamín..... | 10 g/l. |
| -Propiconazol..... | 4 g/l |
| -cypermetrín..... | 0,4 g/l |

III. Skúšanie.

hustota: Hustomerom
 pH: podľa STN 649004, resp. pH papierikom

IV. Balenie, označovanie, skladovanie.

a/ balenie – v zmysle zákona 529/2002 Z.z. o obaloch. Obaly sú z PE.

b/ označovanie – v zmysle zákona 217/2003 Z.z. o podmienkach uvedenia biocídnych výrobkov na trh. zákona č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch a Vyhlášky č. 207/2000 Z.z. o označenom spotrebiteľskom balení. Na každom jednotlivom balení je uvedené:

- identifikácia rizík, symboly, R-vety, S-vety
- názov výrobku
- názov a sídlo výrobcu
- objem náplne
- návod na použitie
- pokyny pre prvú pomoc
- dátum výroby
- spotrebovať do 24 mesiacov od dátumu výroby
- pokyny pre zneškodňovanie zvyškov prípravku a jeho obalu
- registračné číslo biocídneho výrobku: bio/287/D/05/CCHLP
- Chrániť pred mrazom!

c/ Skladovanie, skladovateľnosť je 24 mesiacov od dátumu výroby v pôvodných neporušených obaloch, v krytých vetrateľných skladoch pri teplote 5 – 30°C, oddelene od potravín, liečiv, krmív pre zvieratá.

V. Bezpečnosť, ochrana zdravia, prvá pomoc.

Sú špecifikované na karte bezpečnostných údajov.

VI. Zneškodňovanie zvyškov obalov.

Celý obsah prípravku v obale je vhodné spotrebovať na natretie dreva tak, že zvyškom prípravku je možné už ošetrené drevo natrieť ešte raz. pokiaľ sa takto nezlikviduje zvyšok prípravku, je potrebné postupovať v zmysle zákona o odpadoch č.223/2001 Z.z.. Tekuté zvyšky prípravku po natieraní vodou likvidovať na čističke odpadových vôd s predradeným koagulačným stupňom čistenia odpadových vôd.

Obal po spotrebovaní prípravku je nutné dokonale vypláchnuť vodou.

Výplach použiť na riedenie prípravku. Obal potom likvidovať šrotovaním ako druhotnú surovinu.

Zákaz opakovaného použitia obalu!

VII. Súvisiace predpisy.

- Zákon č. 217/2003 Z.z. o podmienkach uvedenia biocídnych výrobkov na trh
- Zákon č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch
- Zákon č. 223/2001 Z.z. o obaloch
- Zákon č. 223/2001 Z.z. o odpadoch
- Zákon č. 272/1994 Z.z. o ochrane zdravia ľudí