

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Fungicídny a insekticídny prípravok na ochranu dreva

FUNGONIT Nový

Vodný roztok

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.

Ochranný prostriedok na drevo FUNGONIT Nový je určený na povrchovú ochranu dreva, drevených konštrukcií, krovov, stavebných prvkov a dielcov v interiéri a exteriéri, na uchovanie ich vlastností a predĺženie trvanlivosti, s preventívnym účinkom proti drevokaznému hmyzu, s ochranným účinkom proti drevokazným hubám Basidiomycetes. Prostriedok je z dreva nevymývateľný.

Typové označenie výrobku podľa STN 49 0600-1 je Ip,P,FB,1,2,3.

Je určený pre triedy ohrozenia 1, 2 a po aplikácii krycieho náteru aj pre triedu ohrozenia 3. Nie je vhodný na úpravu povrchov prichádzajúcich do priameho styku s ľudskou pokožkou, potravinami, pitnou vodou, a na povrchovú úpravu vybavení interiérov na báze dreva určených pre deti predškolského veku.

Výdatnosť: 60m² z litra koncentrátu

Návod na použitie:

Pred aplikáciou prípravku musí byť drevo očistené, zbavené kôry, pilín a masnôt. Prípravok sa aplikuje náterom, striekaním a máčaním.

Interiér (tr. 1-2): riedenie vodou 1:5, náter, striekanie 1-2x, máčanie 30 min

Exteriér(tr.3) : riedenie vodou 1:5, náter, striekanie 2x, máčanie 24 hod

Spotreba je 100 ml nariadeného prípravku na 1m²

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.....	27 g/l.
-Propiconazol.....	12 g/l
-cypermetrín.....	1,8 g/l

EÚ VOC limit kat.A/h (VR): 30 g/l (2010). Obsahuje <20 g/l VOC.

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 36 mesiacov od dátumu výroby
- pokyny pre zneškodňovanie zvyškov prípravku a jeho obalu
- registračné číslo biocídneho výrobku:
- Chrániť pred mrazom!

c/ Skladovanie, skladovateľnosť je 36 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.

Používajte v súlade s určením výrobku. Pred použitím použite priložený návod. Forma biocídneho výrobku – tekutina.

Predlekárska prvá pomoc

V prípade nadýchania preniesť postihnutého na čerstvý vzduch; pri styku prípravku s pokožkou túto umyť vodou a mydlom a dôkladne opláchnuť; pri styku s okom otvoriť očné viečka a postihnuté oko dôkladne vypláchnuť vodou po dobu 15 minút; pri požití dôkladne vypláchnuť ústa veľkým množstvom vody a nevyvolávať zvracanie. Vo všetkých prípadoch ďalší postup ihneď, alebo podľa závažnosti expozície konzultovať s lekárom. V prípade potreby môže lekár konzultovať Národné toxikologické informačné centrum tel.č.:02/5477 4166.

VI. Likvidácia odpadu

Likvidujte v súlade so zákonom o odpadoch ako nebezpečný odpad. Prázdny obal odovzdajte v zbernom mieste. Obal je zakázané používať opakovane.

ADR/RID: UN 3082

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