



Varování

Horlavá tuhá látka.
Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Způsobuje vážné podráždění očí.
Vysoce toxický pro vodní organismy.
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouho-
dobými účinky.

Účinné látky: cypermethrin 5,8 % váhově (6,96 g/100 g v 1 dýmovnici)
piperonylbutoxid 2 % váhově (2,4 g v 1 dýmovnici)

92 x 62 x 62mm

CYTROL SUPER SG

CYTROL SUPER SG

PŘED POUŽITÍM DÝMOVNICE DŮKLADNĚ PROČTĚTE VŠECHNY INFORMACE UVEDENÉ NA ETIKETĚ, KRABÍČCE, V PŘÍLOŽENÉM LETÁČKU A V BEZPEČNOSTNÍM LISTU.

PRVNÍ POMOC:

Při nadýchání: přenést postiženého na čerstvý vzduch a ponechat v klidu, pro jistotu dopravit k lékaři.

Při náhodném požití: Nevyvolávat zvracení. Postiženého okamžitě dopravit k lékaři s informací o přípravku, se kterým pracoval a poskytnuté první pomoci.

Při zasažení očí: vyplachovat proudem čisté tekoucí vody po dobu nejméně 15 minut a vyhledat lékařské ošetření.

Při zasažení pokožky: po styku s kůží okamžitě odložte kontaminované oblečení a kůži omyjte velkým množstvím vody a poté vodou a mýdlem. Kontaminovaný oděv musí být vyprán před dalším použitím odděleně od dalšího prádla.

Toxikologická poradna:

Toxikologické informační středisko

Klinika nemocí z povolání

Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

Telefon: 224 919 293, 224 915 402

E-mail: tis@vfn.cz



OCHRANNÁ LHŮTA:

Do zadýmovaného prostoru doporučujeme nevstupovat po dobu 24 hodin (pro zajištění maximálního účinku) a poté ošetřený prostor důkladně vyvětrat.

Přípravek je hořlavá tuhá látka. Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebními práškem, popřípadě zemínou nebo pískem. Vodu lze použít jen výjimečně, a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem, a to pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, že kontaminovaná hasební voda nemůže uniknout z prostoru požářiště do okolí a nemůže proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů vod a nemůže zasahovat zemědělskou půdu. Při eventuelním požárem zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

DÁVKOVÁNÍ:

Létající hmyz: 1 dýmovnice na 1000 m³

Lezoucí hmyz a skladištní škůdci: 1 dýmovnice na 250-500 m³

PŮSOBNÍ, ÚČINNOST A POKYNY K POUŽITÍ:

Dýmovnice je účinná proti všem druhům létajícího, odpočívajícího a lezoucího hmyzu včetně skladištních škůdců (mouchy, komáři, vosy, sršně, blechy, štěnice, mravenci, švábi, potomníci, pilouši, housenky zavijeců, molí aj.)

Hubí všechna pohybová stadia hmyzu včetně larev, není účinná na vajíčka a kukly. Před dýmáním je nutné neprodyšně uzavřít asanovaný objekt (uzavřít okna, dveře, vypnout klimatizaci, větráky, ucpat díry, otvory apod.)

Z ošetřovaných prostor se musí odstranit všechny nezabalené potraviny, krmiva, poživatiny, akvária, odvěst domácí zvířata a zamezit přístupu nepoučeným osobám, zvláště pak dětem.

Pyrotechnická složka přípravku vyvíjí hustý (anorganický) dým, na jehož mikročásticích je velice jemně rozptýlen účinný insekticid (syntetický pyrethroid) s přídatkem synergižátoru, který zesiluje účinek přípravku. Výsledkem je rychlý tzv. "knock-down" (ochromující) účinek na hmyzi škůdce.

Pyrethroidní účinná látka působí na hmyz dráždivě a nutí i skryté žijící jedince ke kontaktu s dýmem.

Hmyz po kontaktu s dýmem hyne ve velmi krátké době, a to dotykově, požerově i fumi-gačně.

Kouř nenese žádné kapičky, jedná se o čistý dým, který proniká do míst, jež by se dala těžko ošetřit běžným konvenčním postřikem.

Vývin dýmu trvá 2-3 minuty.

Doporučujeme zkontrolovat, zda v asanovaném objektu nedošlo ke vznici hořlavého materiálu, jehož odstranění z blízkosti dýmovnice mohlo být předem opomenuto, a tak zamezit případnému požáru.

Doporučujeme opakovat zásah po 14 dnech a opakovaně i tam, kde je prostředí více prázdné.

KDE JE MOŽNÉ DÝMOVNICI POUŽÍT:

Prázdné prostory (sila), sklady, technické a potravinářské provozy, budovy, kontejnery, vagony, prázdné stáje apod.

CYTROL SUPER SG

120 g

**INSEKTICIDNÍ
DÝMOVNICE**



**Hubení obtížného hmyzu
a skladištních škůdců
v uzavřených prázdných prostorech**

SKLADOVÁNÍ:

Dýmovnice skladujte v původních nepoškozených a těsně uzavřených obalech v suchých, chladných a uzamykatelných skladištích při teplotě od +5 - 30°C odděleně od potravin, nápojů a krmiv a od obalů těchto látek a mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, vlhkem a přímým slunečním světlem. Neskladujte v blízkosti topných a zápalných těles.

DOBA SKLADOVATELNOSTI:

3 roky od data výroby v původních neporušených uzavřených obalech.

LIKVIDACE OBALŮ:

Vypálený obal / plechovka se znehodnotí a poté likviduje ve směsném komunálním odpadu. Obal znovu nepoužívat.

CYTROL SUPER SG lze použít v potravinářských provozech na základě povolení ÚSKVBL ze dne 16/8/2011 pod čj. 576/2011.

BALENÍ:

dýmovnice v krabici s 2 prskavkami, 24 dýmovnic v transportním kartonu.

Číslo výrobní šarže/datum výroby: uvedeno na obalu.

Bezpečnostní opatření a návod na použití jsou uvedeny na etiketě dýmovnice.

Biocidní přípravek podle §35 zákona č. 120/2002 Sb. pro profesionální použití

INFORMACE PRO PŘEPRAVU:

Látka pevná, hořlavá, organická j.n. UN 1325, ADR 4.1, Obalová skupina II, Klasifikační kód F1

OZNAMOVATEL:

PelGar s.r.o.
Na Výsluní 7/2424, 100 00 Praha 10
Tel.: 274 770 944
602 219 959, 608 923 215
E-mail: info@pelgar.cz
www.pelgar.cz

VÝROBCE:

Pro PelGar s.r.o. vyrábí a balí Agrochema družstvo Studenec

CYTROL SUPER SG je oznámen na MZ 12.8.2011 pod čj. 57676/2011/SOZ.

Obsah: 120 g



Cytrol Super SG 2019-02/013