

# SOUBĚŽNÝ PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Dovoz povolen Státní rostlinolékařskou správou rozhodnutím EC 0004337/2005 ze dne 1. 6. 2005

## KeMiChem-Propyzamid 50 WP

Postřikový herbicid ve formě dispergovatelného prášku k hubení plevelů v salátu a čekance, pýru plazivého v jeteli lučním, vojtěšce, řepce olejné, ryбіzu, ovocných sadech, vinné révě, ve výsadbách konifer, lesních školkách, kulturách smrku a borovic a na úhorových plochách.

### N



**Nebezpečný pro životní prostředí**

MŮŽE OHROŽIT ZDRAVÍ PŘI POŽITÍ, NADÝCHÁNÍ A STYKU S POKOŽKOU A SLIZNICEMI PŘÍPRAVEK NESMÍ BÝT POUŽIT JINAK NEŽ JE UVEDENO V NÁVODU NA POUŽITÍ!

### Xn



**Zdraví škodlivý**

**Účinná látka : 50 % propyzamid, tj. 3,5-dichlor-N-(1,1-dimethylpropenyl) benzamid**

**Evidenční číslo: SP 2002-00**

**Dovozce: KeMiChem CZ spol. s r.o. ul. Dopraváků 749/3 18400 Praha 8 Tel.: (+420) 284 686 717 Fax: (+420) 284 686 718**



**Balení/obsah: PE pytel v kartonu, 3 kg**

**Číslo šarže/datum uvedeno na obalu výroby:**

**Doba použitelnosti:** Při dodržení podmínek skladování v neporušených originálních obalech 4 roky od data výroby.

**R40** Možné nebezpečí nevratných účinků  
**R51/53** Toxický pro vodní organismy, může vyvolat nepříznivé účinky  
**S2** Uchovávejte mimo dosah dětí  
**S13** Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv  
**S20/21** Nejezte, nepijte a nekuřte při používání  
**S35** Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem  
**S36/37** Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice  
**S46** Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení  
**S57** Použijte vhodný obal, k zamezení kontaminace životního prostředí

### Doporučení firmy KeMiChem:

Plodina	Applikace
borovice, smrk	pozdě na podzim
čekanka, salátová	do 5 dnů po vysetí před vzejtím
jádroviny, peckoviny, réva vinná, ryбіz keře	dvouletá aplikace od 3. roku roku po výsadbě pozdě na podzim (listopad), ne na umrzlou půdu!
jehličnany výsadby	dvouletá aplikace od 3. roku po výsadbě
jetel	pozdě na podzim, ne však na umrzlou půdu!
lesní školky	od 3. roku po výsadbě pozdě na podzim
řepka olejka	ošetření ve fázi 2-4 listů řepky
salát hlávkový	na připravený pozemek před vysetím či výsadbou nebo do 2 dnů po zasetí
úhorové plochy	pozdě na podzim
vojtěška	proti pýru plazivému pozdě na podzim, ne však na umrzlou půdu!
vojtěška	proti kokotici po 1. seči při výšce vojtěšky 10 cm

### Příprava postřikové kapaliny:

Odvážené množství přípravku se rozmíchá v menší pomocné nádobě a poté vlije do nádrže postřikovače naplněného do poloviny vodou, rozmíchá se a doplní vodou na předepsaný objem. Připravte si takové množství postřikové kapaliny, které spotřebujete. Při přípravě tank-mix směsí je zakázáno míchat koncentráty- jednotlivé přípravky vpravujte do nádrže odděleně.

### Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Při práci s přípravkem použijte ochranný oděv Unita či Lesan, ochranný obličejový štít ŠP-15 nebo D1 s čepcem, gumové rukavice, gumové boty, popřípadě komerčně dostupné ekvivalenty. Při ředění přípravku se navíc používá zástěra z PVC či pogumovaného textilu.

Při práci a po jejím skončení až do vyslečení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit. Postřik provádějte pouze za bezvětří či mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících. Postřik nesmí být zanesen na sousední kultury.

Pokud se přípravek dostane do ohniska požáru, je třeba zabezpečit, aby kontaminovaná hasební voda, pokud byla při hašení použita, neunikla z prostoru požářiště do okolí, zejména nepropadla do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nezasáhla zemědělskou půdu.

### Důležité upozornění:

Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin, zejména oxidů dusíku, oxidu uhelnatého a sloučenin chlóru.

### První pomoc:

**Při požití:** Při náhodném požití podat 10 tablet medicínálního uhlí a 0,5 l vlažné vody a držděním hrdla vyvolat zvracení. Dopravit postiženého okamžitě k lékaři.

**Při zasažení oka:** Vyplachovat velkým množstvím vody po dobu 15 minut a opět vyhledat lékaře.

**Při zasažení pokožky:** Odstranit potřísněný oděv a zasažená místa omýt mýdlem a teplou vodou.

**Při nadýchání:** Vynést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu a chránit před chladem.

Při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření, informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby je možné terapii konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem v Praze: Toxikologické informační středisko, Klinika nemocí z povolání, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 02/24 91 92 93

### Skladování:

Přípravek se skladuje v originálních neporušených obalech, v suchých uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků, hořlavín a obalů od těchto látek při teplotě od +5 do 30°C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním svitem a vlhkem!

### Likvidace obalů a zbytků:

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se vylíjí do mělké rýhy na ošetřovaném pozemku a nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipientů povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí (oplachová voda se použije pro přípravu postřikové kapaliny) a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Použité aplikační zařízení se asanuje 3% roztokem uhlíčitánu sodného (sody) a opláchně vodou.

### Dotatková informace společnosti KeMiChem CZ:

Přípravek používejte výhradně v souladu s návodem na použití. Společnost KeMiChem CZ nepřebírá zodpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím či skladováním přípravku.

### Působení

Přípravek působí jako kořenový herbicid. Účinnost je podporována vlhkým a chladným počasím, při teplotách nad 15 °C je třeba přípravek co nejdříve zapravit do půdy 4-6 cm hluboko nebo ošetřený pozemek důkladně zalít.

Plevelé jsou citlivé především ve fázi děložních listů, mají-li více než 2 pravé listy, není účinnost přípravku dostatečně uspokojivá. **KeMiChem-Propyzamid 50 WP** nezabraňuje klíčení semen plevelu, avšak vzešlé semenáčky citlivých plevelů odumírají za příznaku chlorózy. Na lehkých půdách není účinnost přípravku tak uspokojivá, neboť rychle odeznívá. Na ošetřeném pozemku lze obilniny vysévat až po 6-9 měsících, u řepy, lnu, brambor, okurek, špenátu, rajčat, cibule, česneku, petržele a papriky stačí 4-7 měsíců, u mrkve, kukuřice, košťáloviny, celeru a jahod 2-5 měsíců. Ihned se může pěstovat salát, endivie, bob, hrách, slunečnice, čočka a jiné vřikovité rostliny.

### Spektrum účinnosti:

**KeMiChem-Propyzamid 50 WP ničí tyto plevely:** ježatku kuří nohu, lipnici roční, výdrol obilnin, ptačinec žabinec, rdesna, rozrazil, merlík bílý, penízek rolní, horčici rolní, ředkev ohničí, kopřivu žahavku a hluchavky. **Silně potlačuje** i pýru plazivý, šťovíky, přesličky a jitrocele. **Odolné jsou** hvězdicovité plevely jako pětour maloborný, heřmánek, rmeny a starček.

### Návod k použití :

1) Plodina, Oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	3) Poznámka
borovice, smrk	plevelé	4-5 kg/ha	
čekanka, salátová	plevelé	2,5kg/ha	
jádroviny, peckoviny, réva vinná, ryбіz keře	pýru plazivý	4-6 kg/ha	
jehličnany, výsadby	pýru plazivý	4-5 kg/ha	
jetel	pýru plazivý	3,5-4 kg/ha	3) v užitkovém roce
lesní školky	plevelé	5-6 kg/ha	
řepka olejka obilnin	plevelé lipnicovitě, výdrol	1 kg/ha	
salát hlávkový	plevelé	2,5-3 kg/ha	
úhorové plochy	plevelé	5-6 kg/ha	
vojtěška	pýru plazivý	4 kg/ha	3) v užitkovém roce
vojtěška	kokotice	3-4 kg/	

Ochranná lhůta je dána technologickým termínem ošetření.