

Přípravek na ochranu rostlin

ALANAP[®] L

Selektivní herbicidní přípravek ve formě s vodou mísitelného koncentrátu na preemergentní ničení plevelů v okurkách

Účinná látka: **naptalam 23.7 %**
tj. N-1-naftylftalámová kyselina



Xi - dráždivý

POZOR!

- R43** Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží!
 - R52** Škodlivý pro vodní organismy!
 - S23** Nevdechujte aerosoly!
 - S24** Zamezte styku s kůží!
 - S37** Používejte vhodné ochranné rukavice!
 - S38** V případě nedostatečného větrání používejte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.
 - S2** Uchovávejte mimo dosah dětí!
 - S13** Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv!
 - S20/21** Nejezte, nepijte a nekuřte při používání!
- Při požití nevyvolávejte zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu.
Při zasažení očí okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody.
Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Registrační číslo:	3425-1
Držitel rozhodnutí o registraci:	Crompton Manufacturing Company, Inc., Middlebury, USA
Výrobce přípravku:	Crompton Manufacturing Company, Inc., Middlebury, USA
Právní zástupce v ČR:	Crompton Europe Ltd., organizační složka, Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc
Číslo šarže:	uvedeno na obalu
Datum výroby:	uvedeno na obalu
Balení:	9,45 l HDPE kanystr
Doba použitelnosti:	24 měsíců od data výroby

Po projití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu a používání v rámci podnikání, jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace podle bodu 5 písm. d).

ALANAP L smí být používán nejdéle do 31. prosince 2007!

Působení:

Naptalam působí především prostřednictvím kořenového systému a ničí plevely těsně po vyklíčení před vzejitím. Ošetření je nutno provést před vzejitím plevelů. Herbicidní účinek na vzešlé plevely je nepatrný až nulový.

Spektrum účinnosti:

Alanap[®] účinkuje výborně na pětour maloúborný, kokošku pastuší tobolku, merlíky, laskavce aj. Spolehlivě hubí rovněž ježatku kuří nohu, lipnici roční a další jednoleté trávy. Odolné druhy jsou šrucha, mléče, pcháč oset a vytrvalé hlubokokořenící plevelné druhy.

Návod na použití:

Plodina	škodlivý organismus	Dávkování	OL	LA	poznámka
okurka	plevely	9-25 l/ha	-	-	Preemergentně po výsevu do 2 dnů

Příprava půdy a výsev

Povrch půdy před výsevem okurek má být velmi pečlivě zpracovaný, bez hrud a živých plevelů. Hloubka výsevu okurek - min. 2 cm. Na lehkých půdách při mělkém výsevu a bezprostředně následujících srážkách může dojít k dočasné, mírné deformaci listů a kořenů okurek bez negativního vlivu na kvalitu i kvantitu produkce.

Doporučení pro aplikaci

Postřik na vlhkou půdu zvyšuje účinnost ošetření.

Na písčitých půdách s nízkým obsahem humusu se doporučuje dávka 9-14 l.ha⁻¹.

Na středně těžkých půdách 15-18 l.ha⁻¹.

Na těžkých jílovitých půdách s vyšším obsahem humusu používá 19-25 l.ha⁻¹.

Množství postřikové kapaliny 300-600 l na 1 hektar.

Příprava aplikační kapaliny

Odměřené množství přípravku se vlije za stálého míchání do nádrže aplikátoru, naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se nádrž doplní na stanovený objem.

Bezpečnostní opatření

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky. Protichemický ochranný oděv z tkaného materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku nebo polomasku z filtračního materiálu (ČSN EN 149), čepici se štítkem nebo klobouk, ochranné rukavice z plastu nebo pryže (ČSN EN 374-1), pryžové nebo plastové holínky (ČSN EN 346). Při ředění postřiku navíc používejte zástěru z PVC nebo pogumovaného textilu.

Při práci a po ní až do svlečení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem není dovoleno jíst, pít a kouřit!

Aplikace se smí provádět za bezvětrí nebo mírného vánku, vždy ve směru od pracujících s postupem do neošetřené plochy. Aplikovaná kapalina nesmí zasáhnout sousední kultury! **Pozor!** Citlivá jsou zejména rajčata, špenát a červená řepa aj. Naptalam se v půdě rozloží za 10 týdnů po aplikaci. Po tuto dobu se na ošetřovaném pozemku nemohou pěstovat jiné plodiny než okurky. Po uplynutí tohoto období musí výsevu jiných plodin předcházet hluboká orba.

Dostane-li se Alanap[®] L do ohniska požáru, hasí se nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně, a to formou jemného zmlžování, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná hasební voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout 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 chlorovaných sloučenin!

Čištění aplikačního zařízení

- Po aplikaci přípravku vypláchnout nádrž, rozvod kapaliny a trysky čistou vodou.
- Zbytek roztoku oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou.
- V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

Skladování

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5-30 °C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků, hořlavin a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků

Případné nepoužitelné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jíchy se vylijí do mělké rýhy na ošetřeném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojestupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin.

Případné zbytky přípravku se po nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Oplachovou vodu při čištění obalů použijeme pro přípravu postřikové kapaliny.

První pomoc

při požití

Při náhodném požití podejte větší množství vody. Nevyvolávat zvracení!

Ihned zajistěte lékařskou pomoc!

při zasažení oka

Vyplachovat velkým množstvím vody po dobu 15 min 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, chránit před chladem.

Při zasažení očí a požití vyhledat lékařské ošetření. Informovat lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, s kterým postižený pracoval. Terapii lze konzultovat s příslušným toxikologickým informačním střediskem: Klinika nemocí z povolání, Toxikologické středisko, Na bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel.: 224 919 293

® je registrovaná ochranná známka Cropmton Corporation