

# PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

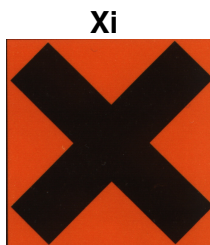
## DICOPUR<sup>®</sup> D

Postřikový herbicidní přípravek ve formě kapalného koncentrátu pro ředění vodou proti dvouděložným plevelům v kukuřici.

### Účinná látka:

**2,4-D DMA 500 g/l**

t.j. dimethylaminová sůl kyseliny 2,4-dichlorfenoxyoctové



Dráždivý

### POZOR!

**R 36: DRÁŽDÍ OČI.**

**R 38: DRÁŽDÍ KŮŽI.**

**S 2: UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ.**

**S 13: UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV.**

**S 20/21: NEJEZTE, NEPIJTE A NEKUŘTE PŘI POUŽÍVÁNÍ.**

**S 26: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ OKAMŽITĚ DŮKLADNĚ VYPLÁCHNĚTE VODOU A VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.**

**S 36/37/39: POUŽÍVEJTE VHODNÝ OCHRANNÝ ODĚV, OCHRANNÉ RUKAVICE A OCHRANNÉ BRÝLE NEBO OBLIČEJOVÝ ŠTÍT.**

**DODRŽUJTE POKYNY, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIK PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

**Registrační číslo:** 3859-1

**Držitel rozhodnutí o registraci:** NUFARM GmbH & CoKG, Linz, Rakousko

**Výrobce:** NUFARM GmbH & CoKG, Linz, Rakousko

**Právní zástupce v ČR a distributor:** F&N Agro Česká republika s.r.o.,  
Na Maninách 7, 170 00 Praha 7, tel.: 283 871 701

**Balení a objem:** HDPE – kanystr 10 l

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Doba použití:** 2 roky od data výroby

Po projití doby použitelnosti může být tento přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání pouze tehdy, jestliže se na základě analýzy odpovídajícího vzorku prokáže, že chemické a fyzikální vlastnosti přípravku se shodují s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o jeho registraci (§ 47 zákona č. 326/2004 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů).

**Působení přípravku:**

Účinná látka 2,4 D (fenoxykyseliny) působí jako regulátor růstu. Způsobuje nadměrný růst, projevující se deformacemi listů a stonku a následně vyčerpáním rostlin. Přípravek působí jako růstový herbicid, zejména na mladé rostliny plevelů v počátečním růstu. Účinnost přípravku je podporována vyšší teplotou a slunečním zářením. Chladné počasí zpomaluje nástup účinnosti.

**Návod k použití - indikace:**

plodina	škodlivý činitel	dávka l.ha <sup>-1</sup>	Poznámka
kukuřice	dvouděložné plevely	1 - 1,25 1 + (1,5)	400-500 l vody na ha (TM) Lantagran 450EC

**Upřesnění podmínek aplikace:**

Aplikace se provádí od 15-20 cm výšky kukuřice, která má asi 4 listy.

Nepoužívat přípravek za vyšších teplot než 25° C nebo bezprostředně po dešti!

Neaplikovat při nebezpečí nočních mrazíků, neošetřovat zeslabené porosty.

Ošetřovat 12 hodin před očekávaným deštěm. Zamezit úletu postřikové mlhy na sousední porosty.

**Citlivé plevely:**

svlačec rolní, pcháč oset, hluchavky, hořčice rolní, kokoška pastuší tobolka, šťovíky, merlíky, mák vlčí, penízek rolní, pryskyřníky

**Středně citlivé plevely:**

violky, laskavec ohnutý, pomněnka rolní, konopice polní, durman, kopretina osenní, kakosty

**Méně citlivé plevely:**

heřmánky, zemědělský lékařský, hlaváček letní, rdesna, svízel přítula, rozrazil

**Příprava postřikové kapaliny:**

Odměřené množství přípravku vlijeme za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplníme vodou na požadovaný objem.

**Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:**

Přípravek není hořlavinou. Dostane-li se do styku s ohněm, hasí se požár nejlépe hasicí pěnou, hasicím práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodou jen v případě jemného zmlžování a jen v těch případech, kdy je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

**Podmínky správného skladování:**

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách 5 - 35° C odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chránit před mrazem a přímým slunečním světlem.

**Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků, postřikové kapaliny a oplachových vod:**

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo spálí ve schválené spalovně vybavené dvojitým spalováním s teplotou 1200 – 1400° C ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Oplachové vody se použijí na přípravu postřikové kapaliny. Případné zbytky oplachové kapaliny nebo

postřikové jíchy se vylijí do mělké rýhy na ošetřeném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje vod podzemních ani recipienty vod povrchových. Případné zbytky přípravku se po eventuelním nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Aplikační zařízení se opláchne 3% roztokem sody a omyje vodou.

### **Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka a domácích zvířat:**

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod na použití!

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

Postřik se smí provádět jen za bezvětří nebo mírného vánku a v tom případě ve směru po větru od pracujících.

Při používání přípravku a po něm až do svlečení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem nejezte, nepijte a nekuřte!

*Důležité upozornění:* Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

### **První pomoc:**

Nikdy nepodávejte tekutiny, nebo nevyvolávejte zvracení, jestliže je postižený v bezvědomí nebo má křeče.

### **Při požití:**

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři!

Postiženému lze podat 0,5 l vlažné vody, případně s 10 tabletami aktivního uhlí.

Nevyvolávat zvracení.

### **Při zasažení oka:**

Při zasažení oka vyplachujte velkým množstvím vody po dobu 15 minut a vyhledejte 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.

Informovat lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. V případě potřeby konzultovat léčbu s příslušným toxikologickým střediskem:

Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na bojišti 1,  
128 08 Praha 2, tel.: 224 91 92 93 (24 hodin non-stop služba), fax: 224 91 45 70.