

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

DICOPUR D EXTRA®

Postřikový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentráту pro ředění vodou proti dvouděložným plevelům v obilovinách a v kukuřici.

Účinná látka:

2,4 – D 600 g/l

tj. kyselina 2,4 – dichlorfenoxyoctová ve formě dimethylaminové soli



POZOR !

R 41: NEBEZPEČÍ VÁŽNÉHO POŠKOZENÍ OČÍ

R 43: MŮŽE VYVOLAT SENZIBILIZACI PŘI STYKU S KŮŽÍ.

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 24: ZAMEZTE STYKU S KŮŽÍ.

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

S 35: TENTO MATERIÁL A JEHO OBAL MUSÍ BÝT ZNEŠKODNĚNY BEZPEČNÝM ZPŮSOBEM.

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

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

Registrační číslo:	3781-1
Držitel rozhodnutí o registraci:	NUFARM GmbH & CoKG, Linz, Rakousko
Výrobce přípravku:	NUFARM GmbH & CoKG, Linz, Rakousko
Právní zástupce v ČR:	F&N Agro Česká republika s.r.o. Na Maninách 7, 170 00 Praha 7, tel.: 283 871 701
Balení a objem:	kanystr HDPE 10 l
Datum výroby:	uvedeno na obalu
Číslo šarže:	uvedeno na obalu
Doba použití:	3 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 přípravku 2,4 – D (fenoxykyseliny) působí jako růstový herbicid zejména na mladé rostliny 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 ⁻¹)	Ochranná lhůta	Poznámka
obilniny	dvouděložné plevely	1,1	AT	400-500 l vody na ha
kukuřice	dvouděložné plevely	1,1	AT	400-500 l vody na ha

Upřesnění podmínek aplikace:

Obiloviny bez podsevu se ošetřují ve fázi 3 listů až začátku sloupkování.

Kukuřice se ošetřuje při zaplevelení citlivými dvouděložnými plevely, včetně vytrvalých, jako je pcháč oset, svlačec rolní apod. a aplikace se provádí od 15 do 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 deštěm.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při provádění ošetření v blízkosti pěstovaných dvouděložných rostlin. Postřikem nesmí být zasaženy sousední porosty. Mimořádně citlivými jsou vinná réva a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny i výpary přípravku.

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevely:

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

Středně citlivé plevely:

violky, laskavec srstnatý, pomněnka rolní, konopice polní, durman, kakosty, zlateň osenní

Méně citlivé plevely:

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

Příprava postřikové kapaliny:

Odměřené množství přípravku vlijeme za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplníme vodou na požadovaný objem, nebo se použije předmíchávacího zařízení, je-li jím postřikovač vybaven.

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 odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Při nižších teplotách dochází k dočasným změnám, které zmizí při normálních teplotách. 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 dvojstupňovým 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 podzemních vod ani recipienty vod povrchových. Případné zbytky přípravku se po nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Aplikční zařízení se asanuje 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.

Postřík 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 dopravte postiženého k lékaři a předložte informace o přípravku – etiketu.

Podat postiženému 0,5 l vlažné vody, případně s 10 tabletami medicínálního uhlí.

Nevyvolávejte 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, rozepnout mu na hrudníku oděv.

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.

® ochranná známka NUFARM GmbH & CoKG, Linz, Rakousko