

Přípravek na ochranu rostlin

CZ-600

HERBICID

Postřikový herbicidní přípravek ve formě kapalného koncentrátu pro ředění vodou proti dvouděložným plevelům v porostech obilnin bez podsevu.

Účinná látka	MCPP-P 600 g/l t. j. kyselina R(+)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)-propionová (ve formě draselné soli 706 g/l)
 Xn – Zdraví škodlivý  N Nebezpečný pro životní prostředí	<u>Před použitím si přečtěte etiketu!</u> Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí. Přípravek je pro včely škodlivý. P O Z O R ! R21/22 Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití. R38 Dráždí kůži. R41 Nebezpečí vážného poškození očí. R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. S2 - Uchovávejte mimo dosah dětí. S13 - Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. S26 - Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. S35 - Materiál včetně obalu likvidujte bezpečným způsobem. S 36/37/39 - Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. S46 - Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. S57 – Používejte vhodný obal k zamezení kontaminace životního prostředí.
Registrační číslo	4082-2
Výrobce / Držitel rozhodnutí o registraci	AH Marks and Company Ltd., Wyke Bradford, Anglie
Pověřený zástupce	DuPont CZ s.r.o. Pekařská 14, 15500 Praha, tel. 257 414 111
Balení	10 l HDPE
Datum výroby Číslo šarže	na obalu
Doba použitelnosti	Dva roky od data výroby při dodržení podmínek skladování v neporušených originálních obalech.
	Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, nesmí být uváděn na trh, ale může být dále použit, jestliže se analýzou odpovídajícího vzorku prokázalo, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s podmínkami stanovenými v rozhodnutí o jeho registraci (výrobní

	specifikací). Délku prodloužené doby použitelnosti stanoví držitel registrace a před uvedením na trh zajistí její vyznačení na obalech přípravku
Působení	Účinná látka přípravku proniká listovým pletivem do rostlin a nepříznivě ovlivňuje dělení buněk. Způsobuje deformace listů, stonků a následně hynutí rostlin. Účinkuje na dvouděložné jednoleté a vytrvalé plevele.
Herbicidní účinek	<u>Citlivé plevele</u> - ředkev ohnice, hořčice rolní, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, pcháč oset, šťovíky, pryskyřníky, peníze rolní, ptačinec žabinec, svízel přítula (do 5 přeslenů), podběl lékařský <u>Středně citlivé plevele</u> : konopice polní, laskavec ohnutý, mák vlčí, rozrazil, pomněnka rolní, kopretina osenní <u>Odolné plevele</u> : heřmánky, violka rolní, hluchavky, rdesna, kakosty, zemědělský lékařský
Návod k použití	Přípravek aplikujte v dávce 1-2 l/ha v 200-400 l vody od 4. listu obilniny do konce odnožování (fáze BBCH 14 - 29) v závislosti na velikosti a spektru plevelů vždy při teplotách zajišťujících aktivní růst plevelů (8-10 °C). Neošetřujte porosty trpících stresem (extrémní teploty, zamokření). Ochranná lhůta: AT
Příprava postřikové kapaliny	Odměřené množství přípravku se nalije do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání se doplní na stanovený objem vodou.
Čištění postřikovače	Aby při použití postřikovače nedošlo později k poškození jiných plodin než jsou obilniny čistěte aplikační zařízení opakovaně vodou s přípravkem vhodného detergentu nebo 3 % roztokem sody. Čištěná zařízení a stroje nevyplachujte na obdělávané půdě ani v dosahu zdrojů podzemních a recipientů povrchových vod!
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci	Při aplikacích přípravku použijte protichemický ochranný oděv z textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), případně jiný komerčně dostupný ekvivalentní ochranný oděv, který umožňuje současně nosit prostředek na ochranu dýchacích orgánů (např. Ústenka z filtračního materiálu nebo polomaska z filtračního materiálu ČSN EN 149), uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice (ČSN EN 374-1) a gumové nebo plastické holinky (ČSN EN 346). Při přípravě a ředění přípravku použijte protichemický ochranný oděv z textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), zástěru z PVC nebo z pogumovaného textilu. Dále použijte ústenku z filtračního materiálu nebo polomasku z filtračního materiálu (ČSN EN 149), uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice (ČSN EN 374-1) a gumové nebo plastické holinky (ČSN EN 346). Nejezte, nepijte a nekuřte při práci. Ošetření provádějte pouze za bezvětří či mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících osob. Neošetřujte v době teplotních inverzí, za vysokých teplot, sucha a nízké relativní vlhkosti vzduchu, což jsou faktory zvyšující nebezpečí úletu bez ohledu na případné bezvětří.

	<p>Pozor na úlet postřikové kapaliny při ošetřování v blízkosti rostoucích dvouděložných rostlin. Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty. Mimořádně citlivá je především réva vinná. V blízkosti vinic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot může být réva vinná poškozena i výpary přípravků. Postřik nesmí přímo ani úletem zasáhnout vodní toky, příkopy a recipienty povrchových vod.</p> <p>Přípravek není hořlavý. Dostane-li se do styku s ohněm, hasí se požár nejlépe hasicí pěnou, hasicím práškem, eventuálně pískem nebo zeminou. Vodou jen v případě, kdy je zaručeno, že kontaminovaná hasební voda nepronikne do veřejné kanalizace a nezasáhne zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.</p> <p>Při požárním zásahu musejí být použity dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin!</p>
První pomoc	<ul style="list-style-type: none"> • Nadýchání: Zajistěte čerstvý vzduch, klidovou polohu, chraňte před chladem. • Zasažení pokožky: Odstraňte zasažený oděv, omývejte vodou a mýdlem. • Požití: Podejte asi 0.5 l vlažné pitné vody s 10 tabletami medicijního uhlí a zajistěte lékařskou pomoc. • Při zasažení očí: Vymývejte proudem pitné vody po dobu 15 minut a vyhledejte okamžitě lékaře. • Při zasažení očí a požití vyhledejte lékařské ošetření, informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze terapii konzultovat s toxikologickým informačním centrem v Praze: Toxikologické informační středisko - Klinika nemocí z povolání, Vyšehradská 46, 128 21 Praha 2, tel.: 224 919 293, 243 915 402, 224 914 575
Skladování	<p>Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech, v suchých uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, hořlavin, léků, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě 5-30 °C. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem!</p>
Likvidace obalů a zbytků	<ul style="list-style-type: none"> • Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody zřed'te vodou v poměru cca 1:5 a beze zbytku vystříkejte na ošetřovaném pozemku, přičemž nesmějí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. • Prázdné obaly od přípravku 3 x důkladně vypláchněte (oplachovou vodu použijte pro přípravu postřikové kapaliny), znehodno'tte a předejte do sběru k recyklaci nebo spálení ve schválené spalovně. • Obaly od přípravku nepoužívejte k jiným účelům! • Případné nepoužitelné zbytky přípravku po nasáknutí do vhodného materiálu (piliny) spalte ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.
Rezistence plevelů	<p>Víceleté používání herbicidů se stejným způsobem účinku na stejném pozemku může vést ke vzniku rezistentních biotypů plevelů, jejichž výskyt se pak může stát dominantním. Původně citlivý plevelný druh se považuje za rezistentní, jestliže jej použitý herbicid nehubí při aplikaci v doporučené nebo vyšší dávce. Vývoji rezistentních biotypů lze předejít nebo jej oddálit střídáním přípravků nebo používáním směsí tank-mix přípravků s odlišným způsobem účinku.</p>
Poznámka	<p>Výrobce zaručuje kvalitu přípravku pouze v případě, že je uchováván v originálních uzavřených obalech a neručí za škody vzniklé nesprávným</p>

	skladováním nebo nesprávným použitím. Neobvyklé místní půdní a klimatické podmínky a nové odrůdy mohou být příčinou nižší účinnosti přípravku nebo poškození plodiny, za což výrobce neručí.
--	--

pictograms

packaging/recycling symbols:

green-point / arrows in triangle – „2“ inside and/or „HDPE“ under the triangle