

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

AGROXONE 750^â

Postřikový herbicidní přípravek ve formě kapalného koncentrátu pro ředění vodou proti dvouděložným plevelům v ozimých a jarních obilninách bez podsevu.

Účinná látka : MCPA 750 g/l
t. j. kyselina 2-methyl-4-chlorfenoxycetová ve formě DMA-soli

Registrační číslo :

Držitel rozhodnutí o registraci : AH Marks and Company Ltd., Velká Británie
Jméno výrobce : AH Marks and Company Ltd., Velká Británie
Právní zástupce v ČR a adresa : Arysta LifeScience Czech s.r.o., Novodvorská 994, 142 21 Praha 4

symbol
ondřejského kříže

Xn – Zdraví škodlivý

POZOR !

Zdraví škodlivý při vdechnutí, styku s kůží a požití!
Dráždí pokožku a sliznice!
Dráždí oči!
Nebezpečí těžkého poškození očí!
Pro včely relativně neškodný!
Pro ryby jedovatý a pro ostatní vodní organismy škodlivý!
Přípravek nesmí být použit jinak než je uvedeno v návodu!
Chraňte před dětmi a nepoučenými osobami!

První pomoc :

- při požití** : V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři! Podat postiženému 0,5 l vlažné vody, případně s 10 tabletami aktivního uhlí.
- při zasažení oka** : Vyplachovat velkým množstvím vody po dobu minimálně 10 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, chránit před chladem.

Při požití a zasažení očí vyhledejte lékařské ošetření. Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, s kterým postižený pracoval. Terapii lze konzultovat s příslušným toxikologickým informačním střediskem :

Toxikologické informační středisko : Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2,
telefon: 2 / 24919293, 2 / 24915402, 2 / 24914575.

Balení a objem : 5, 10, 20 l PE – kanistr
Datum výroby :
Číslo šarže :

Doba použití : při správném skladování v původních neporušených obalech je doba použitelnosti přípravku 2 roky od data výroby.

Působení přípravku : účinná látka přípravku působí systémově. Proniká do listových pletiv a je rozváděna do meristemických pletiv, kde nepříznivě ovlivňuje dělení buněk. Způsobuje deformace listů, stonků a následně vede k uhynutí rostlin. Účinkuje na dvouděložné jednoleté a vytrvalé plevele.

Návod k použití :

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka l.ha⁻¹
ozimá pšenice, jarní pšenice	dvouděložné plevele	0,75 - 1,0
žito seté, ozimý ječmen, jarní ječmen		
oves setý		

Spektrum účinnosti přípravku:

citlivé plevele: Kokoška pastuší tobolka
Merlík bílý
Penízek rolní
Řepka výdrol

středně citlivé plevele: Konopice rolní
Konopice širokolistá
Mléč rolní
Pcháč oset
Pomněnka rolní
Svlačec rolní
Violka rolní
Violka trojbarevná

odolné plevele: Heřmánky
Hluchavky
Pohanka svlačcovitá
Ptačinec žabinec
Rdesno blešník
Rozrazil
Svízel přítula

Upozornění :

Ošetřujte jen zdravé, mechanicky nepoškozené porosty při teplotě nad 10⁰ C, nejlépe za bezvětří a v době, kdy nehrozí mrazy a v následujících čtyřech hodinách se neočekává déšť. Přípravek je možné kombinovat s pesticidy registrovanými v těchto plodinách při dodržení registrovaných dávek. Přípravek aplikujte od fáze 4. listu obiloviny do konce odnožování.

Doporučená dávka vody na 1 ha je 100 - 400 l. Vyšší dávku vody použijte jestli-že obiloviny jsou ve vyšší vývojové fázi, nebo když je porot hustě zaplevelen.

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 (bezvětří, nižší teploty). Za vysokých teplot může být réva vinná poškozena i výparů přípravků.

Příprava postřikové kapaliny :

Odměřené množství přípravku vlijte za stálého míchání do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplňte na stanovený objem .

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci :

Při plošných aplikacích přípravku použijte ochranný oděv proti chemikáliím s kapucí (oděv musí být z plastu nebo nánosované tkaniny, např. ochranný oblek profesní UNITA), který umožňuje současně nosit prostředek na ochranu dýchacích orgánů (např. polomaska proti částečím Protetika typ RU-20 s vložkovým filtrem A1). Zároveň použijte obličejový štít Š-P15, ochranné rukavice z plastu nebo pryže, pryžové holínky nebo jiné komerčně dostupné schválené ekvivalenty.

Při přípravě a ředění postřiku se navíc používá ochranná pryžová zástěra.

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 osob.

Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty!

Přípravek není hořlavina. 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.

Při požárním zásahu musejí být použity dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin!

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, hořlavín a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, vlhkem a přímým slunečním svitem.

Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků :

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

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se vylijí do mělké rýhy na ošetřovaném pozemku, nesmějí však zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Případné zbytky přípravku se po eventuálním nasáknutí do hořlavého materiálu (piliny) spálí ve spalovně stejných parametrů jako v případě obalů. Aplikací zařízení se opláchne 3% roztokem sody a omyje se vodou.