

PAGE 8

MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 105mm

8

PAGE 9

MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 105mm

9

PAGE 10

MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 105mm

10

PAGE 11

MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 105mm

11

PAGE 12

MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 92.5mm

12

GRASP

25 SC

PAGE 1

Selektivní postřikový herbicid ve formě suspenzního roztoku určený k ničení ovsu hluchého, jílků a dalších travovitých plevelů v jařmí ječmeni a pšenici.

Rizika fytoxicity:

Je-li přípravek GRASP 25 SC aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je vysoce tolerantní.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Postupujte podle návodu k použití.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Postupujte podle návodu k použití.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 °C do + 35 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Tísňové volání:

Syngenta Czech s.r.o., Praha: 222 090 411
Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K., +44 1484 538 444

L120673 CZEC/12/

Přípravek na ochranu rostlin

Registrační číslo: 4085-1

Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Limited, Guildford, Velká Británie
Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Křenova 439/11, 162 00 Praha 6,
tel.: 222 090 411

Výrobce: Syngenta Limited, Guildford, Velká Británie

PAGE 2

Účinná látka: tralkoxydim 250 g/l

tj. 2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyklohex-2-enone

Xi
MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 107.5mm



dráždivý

Pozor!

R 43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží R 52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodním prostředí 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 28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení Zákaz použití ve vnitřní části 2. pásma hygienické ochrany zdrojů povrchových i podzemních vod ve směsi se smáčedlem ATPLUS 463 (PHO1) Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí SP 1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest)

2

Balení a hmotnost: HDPE kanystř 5 l

Datum výroby: uvedené na obalu

Číslo šarže: uvedené na obalu

Doba použitelnosti: při skladování v neporušených originálních obalech adodržení stanovených podmínek skladování 2 roky od data výroby. Po projití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání, jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace. Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím - přípravku jako s odpadem (zákon 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů).

PAGE 3

MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 105mm

Selektivní postřikový herbicid ve formě suspenzního koncentrátu určený k ničení ovsa hluchého, jilků a dalších travovitých plevelů v jarním ječmeni a pšenici.

Působení přípravku:

GRASP 25 SC v tank-mix směsi se smáčedlem ATPLUS 463 působí selektivně jako listový translokační herbicid proti ovsu hluchému, jilkům a dalším jednoletým jednoděložným plevelům ve všech běžně pěstovaných odrůdách pšenice a ječmene. Přípravek je charakterizován rychlým příjmem listy plevelů. Za několik dní po aplikaci dochází k přerušení růstu a nakonec k chlorozám plevelů.

Návod k použití - indikace:

Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka přípravku (l/ha) koncentrace (%)	Dávka aplikační kapaliny (l/ha)	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka č.
ječmen jarní, pšenice	ovs hluchý	1-1,2 l + 1-1,2 l ATPLUS 463	200-600	AT	1

Ochranná lhůta AT je dána technologickým termínem ošetření.

Poznámka č. 1:

Přípravek GRASP 25 SC se vždy aplikuje v tank-mix směsi s aditivem ATPLUS 463

3

Přípravek GRASP 25 SC je bez přídavku aditiva ATPLUS 463 neúčinný!

GRASP 25 SC musí být použit v tank-mix směsi s ATPLUS 463 v době růstu plevelů. GRASP 25 SC se používá od stadia 3-5 listů ovsa hluchého a více než 4 listů obilniny až do stadia druhého kolénka ovsa hluchého. Časnější aplikace nejpříznivěji ovlivní výnos zrna. Pokud z jakýchkoliv důvodů (děšť, těžká půda, a.j.) není možné provést ošetření na počátku vývoje plevelů, lze zvolit pozdější termín postřiku. To je výhodné i s ohledem na etapovitě vzházení ovsa hluchého.

Přípravek lze aplikovat pouze 1x za sezónu.

GRASP 25 SC se nedoporučuje kombinovat s herbicidem Starane 250. GRASP 25 SC lze kombinovat s registrovanými přípravky na bázi bromoxynilu.

Rizika fytotoxicity:

Je-li přípravek GRASP 25 SC aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je vysoce tolerantní.

Příprava aplikační kapaliny:

Odměřené množství přípravku GRASP 25 SC se vlije do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou. Po promíchání doplňte vodou na 3/4 objemu nádrže aplikačního zařízení a přidejte ATPLUS 463. Po dalším promíchání doplňte vodou na plný objem nádrže. Před začátkem postřiku i v jeho průběhu zajistěte stálé míchání obsahu nádrže.

Aplikace přípravku:

Přípravek GRASP 25 SC se aplikuje postřikem běžnými polními postřikovači. Přípravek je nutno aplikovat tak a za takových podmínek, aby byl vyloučen únik a zasažení okolních porostů.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Při požití:

při náhodném požití podat 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 litru vlažné vody. Nikdy nedávat nic do úst pokud je postižený v bezvědomí. Nevyvolávat zvracení. Při nadýchání: přerušit práci, opustit zamořený prostor, ponechat postiženého v klidu, chránit před chladem.

Při zasažení oka:

4

oči vymývat čistou vodou po dobu 15 minut a vyhledat lékaře.

Při zasažení pokožky:

odstranit potřísněný oděv, zasažená místa omýt vodou a mýdlem.

Ochranné prostředky při ředění přípravku

ochrana dýchacích orgánů ústenka z filtračního materiálu nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)
ochrana očí a obličeje uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166)
ochrana těla protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), zástěra z PVC nebo z pogumovaného textilu

PAGE 5

ochrana hlavy kapucínka nebo klobouk
ochrana rukou gumové rukavice (ČSN EN 374-1)
ochrana nohou gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)

Ochranné prostředky při aplikaci postřiku

ochrana dýchacích orgánů ústenka z filtračního materiálu nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)
ochrana očí a obličeje uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166)
ochrana těla protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369)
čepice se štítkem nebo klobouk
ochrana rukou gumové rukavice (ČSN EN 374-1)
ochrana nohou gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346)

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

Bezpečnostní opatření po skončení práce:

Důkladně se omyjte (sprcha, koupel, umytí vlasů). Vyměňte si oděv. Důkladně omyjte ochranné vybavení. Kontaminované vybavení důkladně omyjte roztokem sody nebo mýdlovým roztokem.

5

Přípravek není hořlavý.

Eventuální požár se hasí 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 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 půdu. Důležité upozornění: při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

PAGE 6

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí

Přípravek je pro ryby škodlivý
Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany včel.

Čištění aplikačního zařízení:

Aplikační zařízení se asanuje 3% roztokem sody a propláchne vodou, nebo se použije čistících prostředků. V případě použití čistících prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

Podmínky správného skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 °C do + 35 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Zbytky aplikační kapaliny a oplachové vody se zředí v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku vystříkají na ošetřovanou plochu a nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a 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 dvojitým spalováním s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čistěním plyných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku.

6

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

© Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

PAGE 7

MAXIMUM TYPE AREA
130mm x 105mm

7