

## **ETIKETA PŘÍPRAVKU NA OCHRANU ROSTLIN**

### **RINCON 25 SG**

#### **Pro profesionální použití**

Herbucid ve formě granulí rozpustných ve vodě, aplikovaný na listy, určený k postemergentnímu ošetření některých jednoděložných a jednoletých dvouděložných plevelů v kukuřici a bramboru.

#### **ÚČINNÁ LÁTKA:**

**rimsulfuron** - 250 g/kg (25% hm.) - sloučenina ze skupiny derivátů sulfonylmočoviny.



#### **Varování**

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P391 Uniklý produkt seberte.

P501 Odstraňte obsah a obal předáním oprávněné osobě.

***Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.***

***Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.***

#### **ČÍSLO POVOLENÍ: 5240-3**

#### **Držitel rozhodnutí o povolení:**

INNVIGO Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 178

02-486 Varšava

Polsko

Tel +48 22 468 26 70, e-mail: [biuro@innvigo.com](mailto:biuro@innvigo.com)

#### **Právní zástupce v ČR:**

INNVIGO Agrar CZ s.r.o.

Thámová 137/16

186 00 Praha 8

Tel.: +420 226 205 420

## ÚDAJE O VÝROBKU

Balení a objem: HDPE láhev o obsahu 60 g; 150 g; 300 g přípravku.

Datum výroby:

Číslo šarže:

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby, teplota skladování 0 až +30 °C

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku na bázi inhibitorů ALS na stejném pozemku po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku.

### Působení přípravku na ochranu rostlin

RINCON 25 SG je selektivní herbicid se systemickým účinkem. Je přijímán především listy, rychle se v rostlině přemísťuje a zastavuje růst a vývoj plevelů. Herbicidní efekt je znatelný v období 7 - 21 dní po ošetření.

Přípravek nelze aplikovat ručním postřikovačem.

Přípravek určený k aplikaci pomocí polních postřikovačů.

**Citlivé plevele:** ptačinec prostřední, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní.

**Méně citlivé plevele:** chrpa polní, ježatka kuří noha, heřmánek nevonný, pýr plazivý.

### Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
Kukuřice	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) od: 10 BBCH do: 17 BBCH	
Brambor	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) do: 29 BBCH	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití.	Dávka vody.	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Kukuřice, brambor	200 - 300 l vody/ha	postřik	max. 1x	

Přípravek účinkuje nejlépe na mladé aktivně rostoucí plevely ve fázi 2 - 3 listů. Pýr plazivý by v době ošetření měl mít 5 - 7 listů (15 - 25 cm).

### **Kukuřice**

Přípravek aplikujte ve fázi 1 listu až 7 listů kukuřice (BBCH 10 - 17).

Pro zlepšení účinku aplikujte přípravek spolu s adjuvanty v souladu s návodem k použití.

### **Brambor**

Přípravek aplikujte po vzejití před uzavíráním řádků (do BBCH 29).

Pro zlepšení účinku aplikujte přípravek spolu s adjuvanty v souladu s návodem k použití.

Použití přípravku RINCON 25 SG v doporučené směsi nebylo Ústředním kontrolním a zkušebním ústavem vyhodnoceno z hlediska bezpečnosti a účinnosti pro takto ošetřenou plodinu. Při aplikaci každé směsi je nutné postupovat v souladu s § 51 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na vyhlášku č. 327/2012 Sb., neboť jde o použití nebezpečné nebo zvláště nebezpečné pro včely.

### **NÁSLEDNÉ PLODINY**

Přípravek nepředstavuje riziko pro následné plodiny při běžném osevním postupu. V případě předčasně likvidace porostu lze po orbě pěstovat kukuřici a brambor.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

### **BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A POKYNY K APLIKACI V NÁVAZNOSTI NA DOBROU ZEMĚDĚLSKOU PRAXI**

Přípravek neaplikujte:

- v kulturách kukuřice a bramboru, u kterých byly do půdy aplikovány insekticidy ze skupiny fosfororganických sloučenin,
- dříve než po 7 dnech od aplikace (na listy) insekticidu ze skupiny fosfororganických sloučenin,
- nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Při aplikaci přípravku zabraňte:

- unášení užitkové kapaliny na sousední plodiny,
- hromadění se užitkové kapaliny na styku ošetřených pásů a souvratí.

Silné dešťové srážky dříve než po 4 hodinách od ošetření mohou snížit efektivitu účinku přípravku na ochranu rostlin.

### **DOPORUČENÍ A MOŽNÁ RIZIKA VE VZTAHU K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ**

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptáků, ostatních suchozemských obratlovců, včel, ostatních necílových členovců, půdních makroorganismů a půdních mikroorganismů.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových				

roślin [m]				
Kukuřice, brambor	5	0	0	0

Povinnost informovat před použitím přípravku sousedy, kteří by mohli být vystaveni úletu aplikační kapaliny a kteří požádali o to, aby byli informováni.

### PŘÍPRAVA POSTŘIKOVÉ KAPALINY

Zkontrolujte čistotu postřikovače. Než začnete připravovat postřikovou kapalinu, určete přesně její potřebné množství.

Odměřené množství přípravku nasypete do nádoby postřikovače naplněného potřebným množstvím vody se zapnutým míchadlem. Vyprázdněné obaly třikrát propláchněte vodou a vodu z opláchnutí nalijte do nádoby postřikovače s užitkovou vodou.

Při práci se doporučuje stále míchat postřikovou kapalinu v nádobce postřikovače.

Užitkovou kapalinu použijte ve stejný den, kdy jste ji připravili.

V případě přestávek při postřiku před dalším pokračováním v práci důkladně zamíchejte užitkovou kapalinu v nádobce postřikovače.

### LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ

Případné zbytky aplikační nebo oplachové kapaliny se naředí 1 : 5 a beze zbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Vodu použitou na mytí postřikovače vystříkejte na plochu již postřikem ošetřenou za dodržení stejných bezpečnostních opatření na ochranu osob. Pokud používáte čisticí přípravky, postupujte podle návodu přiloženého k těmto přípravkům.

Po práci aparaturu důkladně umyjte.

Vzhledem k velice vysoké citlivosti některých plodin i na nepatrné množství přípravku je velice důležité po ošetření důkladně umýt postřikovač, zejména před použitím u jiných než doporučených plodin.

Je zakázáno využívat vyprázdněné obaly od přípravků na ochranu rostlin pro jiné účely!

Prázdné obaly se důkladně vypláchnou vodou, která se následně použije pro přípravu aplikační kapaliny. Potom se obaly spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 – 1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin.

### PODMÍNKY SPRÁVNÉHO SKLADOVÁNÍ

Přípravek skladujte v originálních neporušených obalech, suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 0 °C do 30 °C. Chraňte před mrazem, vlhkem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

### PRVNÍ POMOC

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

**První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušete práci, zajistěte tělesný i duševní klid. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

**První pomoc při zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

**První pomoc při zasažení očí:** Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte oči velkým množstvím vlažné čisté vody. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

**První pomoc při náhodném požití:** Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařské pomoci informujte o přípravku, se kterým se pracovalo a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

#### **Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:**

Ochrana dýchacích orgánů	- není nutná
Ochrana rukou	- gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1
Ochrana očí a obličeje	- není nutná
Ochrana těla	- celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
Dodatečná ochrana hlavy	- není nutná
Dodatečná ochrana nohou	- pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)
Společný údaj k OOPP	- poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice a brýle pro případ poruchy zařízení.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty.

Vstup na ošetřené pozemky je možný po zaschnutí.

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Ochranný oděv vyperte a OOPP očistěte.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.