

# Sinconil

1125

fungicid

**Přípravek na ochranu rostlin SINCONIL je postřikový fungicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu k ochraně pšenice a ječmene proti houbovým chorobám.**

**Účinná látka:** chlorthalonil 500 g/l (40,65 % hm.)

**Nebezpečné látky:** 1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on

**Obsah: 10 l**

**Evidenční číslo: 5280-0**

**427951**

**SPIESS®URANIA**

**Výrobce:**

Sinon Corporation  
23, Sec. 1, Mei Chuan W. Rd.  
Taichung 40357, Tchajwan  
Čínská lidová republika

**Držitel rozhodnutí o povolení:**

Sinon Corporation  
23, Sec. 1, Mei Chuan W. Rd.  
Taichung 40357, Tchajwan  
Čínská lidová republika

**Právní zástupce v ČR:**

Sinon EU GmbH  
Im Alten Dorfe 37  
D-22359 Hamburg  
Německo

**Distributor:**

Spieß-Urania Chemicals GmbH  
organizační složka  
Litvínovská 609/3  
190 00 Praha-Prosek

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Datum expirace:** uvedeno na obalu

| GRAPHICA Agentur GmbH |                               |      |              |
|-----------------------|-------------------------------|------|--------------|
| Kunde                 | Spieß Urania                  | cmyk | Sonderfarben |
| Objekt                | Sinconil / 10l / CZ / Booklet | X    |              |
| Format in mm          | 144 x 145                     |      |              |
| Kennzeichnungsfeld    |                               |      |              |
| Datum                 | 01.12.2015-f                  |      |              |
| Freigabe              | 02.12.2015-f                  |      |              |

Přípravek na ochranu rostlin – pouze pro profesionální použití

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 pro přípravky na ochranu rostlin a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

### Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a čištění aplikačního zřízení:

Ve všech případech, kde je to realizovatelné, musí být kromě níže uvedených osobních ochranných pomůcek zavedena také technická opatření k zabránění expozice obsluhy:

**Ochrana dýchacích orgánů:** není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách

**V ostatních případech:** vhodný typ masky s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům a parám podle ČSN EN 1827+A1 nebo jiná ochranná maska např. podle ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. typ A) podle ČSN EN 143

**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:** bezpečnostní ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166

**Ochrana těla:** celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „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 rukavice a brýle pro případ poruchy zařízení.

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

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak ochranný oděv a OOPP vyperte, resp. očistěte.

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

Práce s přípravkem je zakázána pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé. Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.

Nevdechujte rozstříknutý přípravek.

Před jídlem, pitím nebo kouřením a po práci si UMYJTE RUCE A EXPONOVANOU POKOŽKU.

### Ochrana životního prostředí

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.

Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

## První pomoc

**Všeobecné pokyny:** projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí; podezření na alergickou kožní reakci; dýchací potíže, nevolnost, bolesti hlavy apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

**První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:** Přerušte expozici. Přejděte mimo ošetřovanou oblast. Nebo dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast.

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

**První pomoc při zasažení očí:** Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, a současně vyplachujte oči při násilím široce rozevřených víčkách cca 15 minut čistou tekoucí vodou. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a 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 lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

## Podmínky správného skladování

Přípravek skladujte v těsně uzavřených neporušených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotách + 5 až + 30 °C. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Chraňte světlem a vlhkostí. Uchovávejte mimo dosah dětí.

## Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod

Případné zbytky aplikační nebo oplachové kapaliny se naředí cca. 1:5 vodou a bezzbytku vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních ani recipienty povrchových vod. Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jakémukoliv účelu! Prázdné obaly se důkladně vypláchnou vodou, která se následně použije pro přípravu aplikační kapaliny. Poté se spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním s teplotou 1100 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Případné nepoužitelné zbytky přípravku se po smísení s pilinami spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Způsob působení: ochranný a kontaktní fungicid s mnohostranným působením (FRAC kód: M5)

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus                             | Dávkování | OL | Poznámka<br>1) k plodině<br>2) k ŠO<br>3) k OL | 4) Pozn. k dávkování<br>5) umístění<br>6) určení sklizně |
|----------------------------|--|-----------|----|--|--|
| pšenice                    | braničnatka<br>pšeničná,<br>braničnatka<br>plevová | 2 l/ha    | AT | 1) od: 30 BBCH,<br>do: 69 BBCH                 |  |
| ječmen                     | rynchosporiová<br>skvrnitost                       | 2 l/ha    | AT | 1) od: 30 BBCH,<br>do: 51 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 |
|-------------------------|------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| pšenice, ječmen         | 200 l/ha   | postřik         | 1 x                           |                          |

**PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘÍBALOVÝ LETÁK. POUŽITÍ PRODUKTU ZPŮSOBEM, KTERÝ NEODPOVÍDÁ PŘÍBALOVÉMU LETÁKU, MŮŽE BÝT NEZÁKONNÉ. ŘÍDTE SE POKYNY PRO PRAKTICKÝ POSTUP PŘI POUŽÍVÁNÍ PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN.**

**Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů**

| Plodina  | bez redukce | tryska 50% | tryska 75% | tryska 90% |
|--|-------------|------------|------------|------------|
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m) |             |            |            |            |
| Pšenice ozimá a jarní, ječmen ozimý a jarní                                      | 5           | 4          | 4          | 4          |

**NÁVOD K POUŽITÍ DŮLEŽITÉ:** Tyto informace jsou schváleny jako součást štítku produktu. Aby bylo možné produkt bezpečně a úspěšně používat, přečtete si důkladně všechny pokyny uvedené v této části.

**TLUMENÍ CHOROB** Přípravek **SINCONIL** je kontaktní a ochranný fungicid určený k použití u ozimé a jarní pšenice a ozimého a jarního ječmene. Nejúčinnější je v případě aplikace před nebo krátce po výskytu choroby. Tento produkt zajišťuje ochranu proti uvedeným chorobám.

#### **Ozimá a jarní pšenice**

**Braničnatka pšeničná** způsobená *Septoria tritici* (synonymum: *Mycosphaerella graminicola*).

**Braničnatka plevová** (*Septoria nodorum*).

**Doba postřiku:** Růstová fáze 30–69 (od počátku prodloužovacího růstu do konce květu) – aplikujte jeden postřik **SINCONIL**, pokud se *Septoria* objevila, popř. jsou na šíření této choroby vhodné podmínky. **SINCONIL** poskytne ochranu proti septorióze praporcového listu a klasů a měl by se aplikovat ve fázi, když se hlavní odnož začíná prodlužovat až po konec květu. Pro lepší výsledky aplikujte mezi stádii detekovatelné třetí odnože po stádium, kdy stonek dosáhl konečné délky. Účinek přípravku **SINCONIL** na braničnatku může být slabší v případě přítomnosti závažného napadení padlím.

#### **Ozimá a jarní ječmen**

Přípravek dosahuje proti rynchosporiové skvrnitosti v ječmeni průměrné účinnosti.

#### **Doba postřiku:**

**Růstová fáze 30–51 (od počátku prodloužovacího růstu do počátku metání) - Při prvních příznacích infekce chorobou – aplikujte jeden postřik přípravku **SINCONIL****

Přípravu aplikační kapaliny (postřikové jíchy) provádějte ve venkovních prostorech s dostatečným přísunem čerstvého vzduchu. 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 druhý den po aplikaci.

#### **MÍCHÁNÍ A POSTŘIK**

##### **Příprava postřikovače**

Zajistěte, aby byl postřikovač čistý a správně nastaven. Díky tomu bude aplikace rovnoměrná a bude aplikován požadovaný objem. Naplňte do půlky nádrží na postřik čistou vodou a začněte protřepávat. Převertte několikrát pomalu obal a přidejte do postřikovače pomocí plnicího zařízení (např. indukční násypky) nebo přímým přidáním do nádrže požadované množství přípravku **SINCONIL**. Opláchněte nádobu dočista. Použijte pokud možno integrované zařízení pro tlakové mytí nebo vymyjte 3x ručně. Při plnění přidejte do postřikovače mycí prostředek. Při ukončování plnění a během stříkání protřepávejte. Nenechávejte nádobu na postřik ležet bez použití delší dobu.