

## Přípravek na ochranu rostlin

# Konker®

Fungicidní přípravek ve formě tekutého dispergovatelného koncentrátu s kombinovanou kontaktní i systémovou účinností, proti houbovým chorobám řepky ozimé a slunečnice.

### Účinné látky:

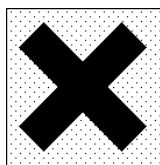
carbendazim 165 g/l

t.j. (methyl benzimidazol)-2-yl karbamat

vinclozolin 250 g/l

t.j. (RS)-3-(3,5-dichlorfenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidin-2,4-dion

Registrační číslo: **3676-0**



X<sub>n</sub> Zdraví škodlivý

### POZOR!

**ŠKODLIVÝ ZDRAVÍ PŘI POŽITÍ!**

**MOŽNÉ NEBEZPEČÍ NEZVRATNÝCH ÚČINKŮ!**

**SENZIBILIZACE PŘI STYKU S KŮŽÍ MOŽNÁ!**

**ZAMEZTE STYKU S KŮŽÍ!**

**UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ!**

**PŘÍPRAVEK JE PRO VČELY RELATIVNĚ NEŠKODNÝ!**

**PŘÍPRAVEK NESMÍ BÝT POUŽIT JINAK, NEŽ JAK JE UVEDENO V NÁVODU K POUŽITÍ!**

**Držitel rozhodnutí o registraci:** BASF spol. s r.o., Korunovační 6, 170 00 Praha

**Výrobce:** BASF AG, D-67056 Ludwigshafen, SRN

**Balení:** kanystr PE

**Hmotnost-objem:** 3 litry

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

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

Po projití doby použitelnosti může být tento přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání pouze tehdy, jestliže bylo vyšetřením odpovídajícího vzorku prokázáno, že chemické a fyzikální vlastnosti přípravku se shodují s podmínkami jeho registrace (§ 29 odst. 4 zákona č. 147/1996 Sb.). Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon č. 125/1997 Sb. o odpadech).

### Působení:

Konker je fungicid, u něhož je dosaženo kombinace systémového (carbendazim) a kontaktního (vinclozolin) působení na houbové choroby. Kombinací účinných látek s rozdílným mechanismem účinku se zvyšuje spolehlivost účinku přípravku.

### **Návod k použití:**

<b>Plodina</b>	<b>Škodlivý činitel</b>	<b>Dávka (l.ha<sup>-1</sup>)</b>	<b>Ochranná lhůta</b>	<b>Ochr. prostředky / Poznámky</b>
řepka ozimá, slunečnice	plíseň šedá, hlízenka obecná	1,5 l/ha		3.2.1 / do konce květu

### **Aplikační poznámky:**

#### **Řepka ozimá**

Přípravek je určen proti houbám Botritis cinerea, Alternaria spp., částečně proti Sclerotinia spp., Pyrenopeziza brass. a Phoma lingam.

Ošetřuje se při počátečním výskytu (nejpozději při dokvétání).

#### **Slunečnice**

Proti houbovým chorobám slunečnice se aplikuje ve fázi 14 - 16 listů, v případě potřeby pak ve fázi plného květu. Má určité preventivní účinky i na Phomopsis helianthii.

### **Příprava postřikové kapaliny:**

Před použitím přípravku důkladně protřepeme. Odměřené množství vlijeme do nádrže postřikovače zčásti zaplněné vodou a za stálého míchání doplníme nádrž postřikovače na stanovený objem vodou.

Při přípravě směsi je zakázáno mísit koncentráty, přípravky se vpravují do nádrže odděleně.

Kapalinu je třeba neustále udržovat v pohybu mícháním. Před aplikací zkontrolujeme dávkování a činnost trysek. Připravenou postřikovou kapalinu bez odkladu spotřebujeme.

### **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:**

Při plošné aplikaci přípravku je nutno používat ochranný oděv proti chemikáliím s kapucí, např. ochranný oblek Sunit typ IV A nebo V, ochranný obličejový štít ŠP 15, ochranné rukavice z plastu nebo pryže, pryžové holínky, popřípadě komerčně dostupné ekvivalentní osobní ochranné prostředky. Při přípravě postřikové kapaliny se navíc použije zástěra z PVC nebo z pogumovaného textilu.

Ošetřovat lze jen za bezvětří nebo mírného vánku, v tom případě ve směru větru od pracujících. Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty! Je třeba se vyvarovat místního předávkování, způsobeného překrýváním postřikových pásů, špatnou přípravou postřikové kapaliny apod. Postřikovač je nutno po skončení práce důkladně vypláchnout vodou nebo 3% roztokem sody a poté čistou vodou.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci! Po práci a před jídlem se důkladně umyjte teplou vodou a mýdlem.

Přípravek není hořlavou kapalinou. Případný požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, event. pískem nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně, a to formou jemného zmlžování, ne 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 podzemních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout zemědělskou půdu.

### **Důležité upozornění !**

Při požárním zásahu musejí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření mohou vznikat toxické zplodiny.

### **První pomoc:**

#### **Při zasažení pokožky**

- odstranit potřísněný oděv a zasažené místo omýt mýdlem a vodou, vyhledat lékařskou pomoc

#### **Při zasažení očí**

oči vymývat proudem čisté vody po dobu 10-15 minut, vyhledat lékařské ošetření

#### **Při nadýchání**

- klid, čerstvý vzduch, vyhledat lékařskou pomoc

#### **Při náhodném požití**

- ihned důkladně vypláchnout ústa, následně zapít větším množstvím vody, vyhledat lékařskou pomoc a ukázat tento obal nebo etiketu

Informovat lékaře o poskytnuté první pomoci a přípravku, s nímž postižený pracoval. V případě potřeby je terapii možno konzultovat a informovat na příslušném toxikologickém středisku:

**Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel: 02/24919293**

### **Likvidace obalů a nepoužitelných zbytků:**

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních vod a recipienty povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku několikrát vypláchněte vodou, která se nesmí vylévat a použije se pro přípravu postřiku. Obaly poté dejte buď do sběru k recyklaci nebo k likvidaci na určenou skládku ke spálení ve schválené spalovně s dvoustupňovým spalováním s teplotou 1200 - 1400 °C ve druhém stupni a s čištěním plynných zplodin. Stejně se spálí případné zbytky přípravku po předchozím vsáknutí do hořlavého materiálu (pilin apod.). Zbytky postřikové kapaliny zředěné v poměru asi 1:5 likvidujte vystřikáním na okraji ošetřeného pozemku v místě vzdáleném od vodotečí, studní a rybníků.

### **Skladování:**

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, uzamčených skladech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, dezinfekčních prostředků a hnojiv a obalů od těchto látek při teplotách 5 - 20 °C. Přípravek chraňte před mrazem, přímým slunečním zářením a sáláním tepelných zdrojů.

**Při správném skladování v původních neotevřených obalech přípravek zachová plnou biologickou účinnost po dobu nejméně 2 let. Pečlivými zkouškami bylo prokázáno, že při dodržení návodu k použití je přípravek vhodný k doporučenému účelu. Výrobce však nemůže ručit za škody, způsobené neodborným a předpisům neodpovídajícím použitím a skladováním.**

®

ochranná známka fy **BASF AG Ludwigshafen**