

# CHORUS<sup>®</sup> 75 WG

## Přípravek na ochranu rostlin

Postřikový fungicidní přípravek ve formě ve vodě dispergovatelných granulí určený k ochraně jádrového ovoce proti strupovitosti.

### Účinná látka:

**750 g/kg cyprodinil**

tj. 4-cyklopropyl-6-methyl-N-fenylpyrimidin-2-amin



nebezpečný pro životní prostředí

Registrační číslo: 4113-5

**Držitel rozhodnutí o registraci:** Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Švýcarsko  
**Právní zástupce v ČR:** Syngenta Czech, s.r.o., Křenova 11, 162 00 Praha 6, tel.: 222 090 411  
**Výrobce:** Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Švýcarsko

### Pozor!

**R50/53** Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí **S2** Uchovávejte mimo dosah dětí **S13** Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv **S20/21** Nejezte, nepijte a nekuřte používání **S36/37/39** Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít **S60** Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněn jako nebezpečný odpad **S61** Zabraňte uvolnění do životního prostředí **Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy S62** Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení **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) **Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí** Obsahuje cyprodinil Může vyvolat alergickou reakci

**Balení a hmotnost:** 1 kg box

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti:** Při dodržení stanovených podmínek skladování v neporušených originálních obalech nejméně 3 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 č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů).

### Působení přípravku:

Chorus 75 WG je systémový fungicid se zcela novým mechanismem účinku. Účinná látka inhibuje biosyntézu aminokyselin. Do rostliny proniká velice rychle prostřednictvím listů již v průběhu 2 hodin po ošetření. Po uplynutí této doby nemůže již být účinná látka smyta deštěm. V rostlině se účinná látka pohybuje akropetálně směrem k novým přírůstkům a translaminárně. Přípravek má preventivní a kurativní účinnost.

### Spektrum účinnosti přípravku:

Chorus 75 WG je určen především na ochranu jádrového ovoce proti strupovitosti. Kromě toho má výraznou vedlejší účinnost na padlí a moniliovou hnilobu.

### Návod k použití - indikace:

Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka přípravku (kg/ha)	Dávka aplikační kapaliny (l/ha)	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka č.
jádroviny	strupovitost	0,2	300-1000	28	1

### Poznámka č.1:

Ošetření přípravkem Chorus 75 WG se provádí na počátku vegetace od stadia zelených špiček do konce květu (C-F). Přípravek účinkuje spolehlivě i při nízkých teplotách na jaře. Během vegetace se doporučuje provést maximálně 4 ošetření přípravkem Chorus 75 WG v bloku za sebou. Následující ošetření je vhodné provést přípravkem Score 250 EC. Proti strupovitosti ošetřujeme jádrové ovoce zpravidla preventivně v intervalu 7 - 10 dní. Kurativní ošetření je možné provádět jen za předpokladu spolehlivé signalizace. Při kurativním ošetření je nutné provést postřik do 2 dnů po vzniku infekce. Chorus 75 WG účinkuje spolehlivě i v podmínkách silného infekčního tlaku.

**Rizika fytotoxicity:** Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám. Přípravek je vysoce selektivní ke všem odrůdám jádrového ovoce.

### Příprava aplikační kapaliny:

Odvážené nebo odměřené množství přípravku se za stálého míchání nasype do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou, důkladně se rozmíchá a doplní vodou na stanovený objem.

### 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. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

#### Při zasažení oka:

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

#### Při zasažení pokožky:

Odstranit potřísněný oděv a zasažená místa omýt mýdlem a teplou vodou.

#### Při nadýchání:

Přerušit práci, opustit zamořený prostor, ponechat postiženého v klidu, chránit před chladem.

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři. Informujte lékaře o poskytnuté první pomoci a o přípravku, se kterým postižený pracoval. V případě potřeby lze terapii konzultovat s toxikologickým informačním střediskem: Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293, 224 915 402.

Použijte následující ochranné prostředky: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149), uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), protichemický oděv z textilního materiálu (ČSN EN 368, 369), při přípravě aplikační kapaliny zástěra z PVC nebo pogumovaného textilu; čepice se štítkem nebo klobouk (ČSN EN 812), gumové rukavice (ČSN EN 374-1), gumové nebo plastové

holínky (ČSN EN 346). Postřik se smí provádět jen za bezvětří nebo mírného vánku a v tom případě ve směru do větru od pracujících. Při práci a po ní až do svléčení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem není dovoleno jíst, pít a kouřit. Postřik nesmí zasáhnout sousední kultury! 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.

### Podmínky správného skladování:

Přípravek se skladuje v originálních neporušených obalech, v suchých uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 5 °C do + 35 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním svitem a vlhkem.

### Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí vodou v poměru 1:5 a beze zbytku se vystříkají na ošetřenou plochu. Nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipientů povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí (oplachová voda se použije pro přípravu postřikové kapaliny) a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvoustupňovým spalováním a teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čistěním plynových zplodin. Případné zbytky přípravku se po smísení s hořlavým materiálem (pilinami) spálí ve spalovně stejných parametrů jako po obaly. Aplikační zařízení se opláchně 3% roztokem sody a omyje vodou.

### Upozornění:

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

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta