



L112875 CZEC/8H

# Maxim<sup>®</sup> XL

## 035 FS

**První pomoc:**

Postupujte podle návodu k použití.

**Skladování:**

Chraňte před mrazem, přímým slunečním svitem, vlhkem a sálavým teplem.  
Neskladujte při teplotách pod 0 °C a nad + 35 °C.

**Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:**  
Postupujte podle návodu k použití.

**BASE LABEL**  
**135x150mm**

**Tísňové volání:**

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

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

**Výrobce:**

Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Švýcarsko

L112875 CZEČI8H

# Maxim<sup>®</sup> XL

035 FS

**První pomoc:**

Postupujte podle návodu k použití.

**Skladování:**

Chraňte před mrazem, přímým slunečním svitem, vlhkem a sálavým teplem.  
Neskladujte při teplotách pod 0 °C a nad + 35 °C.

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

Postupujte podle návodu k použití.

**Tísňové volání:**

Syngenta Czech s.r.o., Praha: 222 090 411

Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K.: +44 1484 538 444

® Registrovaná ochranná známka  
společnosti Syngenta

**Výrobce:**

Syngenta Crop Protection AG,  
CH-4002 Basel, Švýcarsko

20 litrů

syngenta



# **Přípravek na ochranu rostlin**

**Fungicidní mořidlo**

**Suspenzní koncentrát pro moření osiva**

**Účinné látky:**

**25 g/l fludioxonil:** tj. 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H

-pyrrole-3-carbonitrile

**10 g/l metalaxyl-M:** tj. methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6 xylyl)-D

-alaninate; methyl (R)-2-[[[2,6 dimethylphenyl] methoxyacetyl]amino]propionate

**Registrační číslo:** 4413-0

**Držitel rozhodnutí o registraci:** Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Švýcarsko

**Právní zástupce v ČR:** Syngenta Czech s.r.o., Křenova 439/11, 162 00 Praha 6, tel.: 222 090 411

**Výrobce:** Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švýcarsko

**Výrobní závod:** Syngenta Manufacturing B.V., Roosendaal, Nizozemí

**POZOR!**

**R 52 ŠKODLIVÝ PRO VODNÍ ORGANISMY! R 53 MŮŽE VYVOLAT DLOUHODOBÉ NEPŘÍZNIVÉ ÚČINKY VE VODNÍM PROSTŘEDÍ. PŘÍPRAVEK JE PRO RYBY ŠKODLIVÝ! PŘÍPRAVEK JE PRO ŘASY ŠKODLIVÝ! PŘÍPRAVEK JE PRO ŽIVOČIŠY SLOUŽÍCÍ RYBÁM ZA POTRAVU ŠKODLIVÝ! PŘÍPRAVEK, JEHO ZBYTKY A OBALY PO POUŽITÍ SE NESMÍ DOSTAT DO POVRCHOVÉ VODY! PŘÍPRAVEK JE PRO ZVĚŘ RELATIVNĚ NEŠKODNÝ! PŘÍPRAVEK JE PRO VČELY RELATIVNĚ NEŠKODNÝ PŘI DODRŽENÍ PŘEDEPSANÉ DÁVKY NEBO KONCENTRACE POSTŘÍKOVÉ KAPALINY! PŘÍPRAVEK NENÍ HOŘLAVÝ A SAMOVZNÍTELNÝ. PYTLE OD NAMOŘENÉHO OSIVA NESMÍ BÝT POUŽITY K JINÝM ÚČELŮM. S 2 UCHOVÁVEJTE MIMO DOSAH DĚTÍ! S 13 UCHOVÁVEJTE ODDĚLENĚ OD POTRAVIN, NÁPOJŮ A KRMIV! 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 62 PŘI POŽITÍ NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ! OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC A UKAŽTE TENTO OBAL NEBO OZNAČENÍ! S 20/21 NEJEZTE, NEPIJTE A NEKURTE PŘI POUŽÍVÁNÍ! S 35 TENTO MATERIÁL A JEHO OBAL MUSÍ BÝT ZNEŠKODNĚNY BEZPEČNÝM ZPŮSOBEM. S 36/37/39 POUŽÍVEJTE VHODNÝ OCHRANNÝ ODĚV, OCHRANNÉ RUKAVICE A OCHRANNÉ BRÝLE NEBO OBLIČEJOVÝ ŠTÍT! S 57 POUŽIJTE VHODNÝ OBAL K ZAMEZENÍ KONTAMINACE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ. DODRŽUJTE POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ, ABYSTE SE VYVAROVALI RIZIKU PRO ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

**Balení a objem:** 20 l PE kanistr

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti:** při dodržení stanovených podmínek skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.

**Působení přípravku:**

MAXIM XL 035 FS je fungicidní mořidlo osahující dvě účinné látky: fludioxonil a metalaxyl-M. Fludioxonil ze skupiny fenylpyrrolů je širokospektrální kontaktní fungicid s reziduálním účinkem. Je částečně přijímán semeny a omezeně translokován do klíčících rostlin. Účinkuje proti hospodářsky významným druhům hub ze tříd Ascomycetes, Basidiomycetes a Fungi imperfecti.

Metalaxyl-M ze skupiny fenylamidů je systemický fungicid, který je velmi dobře přijímán semeny a translokován do všech částí klíčících rostlin. Účinkuje proti hospodářsky významným druhům hub ze třídy Oomycetes.

Při moření kukuřice a hrachu MAXIM XL 035 FS účinkuje proti chorobám přenosným osivem a půdou, které se spolupodílejí na hnilobách vzházejících rostlin kukuřice a na kořenové spále a vadnutí hrachu (*Fusarium* spp., *Pythium* spp.).

**Fungicidní mořidlo ve formě suspenziho koncentrátu k ochraně kukuřice a hrachu proti houbovým chorobám.**

**Návod k použití - indikace:**

Indikace		Aplikční dávka l/1000 kg osiva		Poznámka č.
Plodina	Škodlivý organismus	přípravku	vody	
hrách	houbové choroby	1,0	0 – 7,0	1
kukuřice	houbové choroby	1,0	0 – 7,0	2

**Poznámka:**

1. Kapalné moření přípravkem MAXIM XL 035 FS se provádí na schválených mořičkách, které zaručí přesné a rovnoměrné dávkování a pokrytí povrchu osiva mořidlem a které výrobci doporučují k moření luštěnin.

2. Kapalné moření přípravkem MAXIM XL 035 FS se provádí na schválených mořičkách, které zaručí přesné a rovnoměrné dávkování a pokrytí povrchu osiva mořidlem. Při moření kukuřice MAXIM XL 035 FS může být souběžně aplikován s CETM, pomocným přípravkem k moření osiv, za pomoci technologie 100% aplikační proces.

### **Ostatní údaje**

#### **Příprava mořící suspenze**

*Pokud je přípravek používán ředěný vodou postupuje se následovně:*

- *míchací nádrž se naplní polovičním množstvím požadovaného objemu vody,*
- *za neustálého míchání se přidá požadované množství přípravku MAXIM XL 035 FS,*
- *míchací nádrž se doplní zbývajícím objemem vody,*
- *míchání suspenze pokračuje po celou dobu moření,*
- *suspenze musí být spotřebována do 24 hodin po přípravě.*

#### **Rizika fytoxicity**

*Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití je tolerantní k ošetřovaným rostlinám. V případě pochybností se provede test klíčivosti a vzcházivosti.*

#### **Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:**

*Přípravek je pro ptáky relativně neškodný při nepřekročení předepsané dávky nebo koncentrace.*

*Přípravek je pro žížaly relativně neškodný při nepřekročení předepsané dávky.*

*Přípravek je pro půdní mikroorganismy relativně neškodný při dodržení předepsané dávky.*

*Přípravek je relativně neškodný pro populace všech druhů dravých drabčků z čeledi Staphylinidae a dravých střevlíků z čeledi Carabidae.*

*Ošetřené osivo musí být správně vyseto a zahrnuto zeminou. Zbytky osiva nesmí být použity ke krmení zvířat a ptáků.*

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

*Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně s teplotou 1200 °C - 1400 °C*

*ve druhém stupni a čištěním plyných zplodin. Pytle od namořených osiv se likvidují ve schválených zařízeních jako prázdné obaly od přípravků. Případné zbytky přípravku se po smísení s hořlavým materiálem (pilinami) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Likvidace aspiračního prachu a smetků kontaminovaných přípravkem se provádí ve schválené spalovně stejným způsobem jako prázdné obaly.*

#### **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.*

*Nevyvolávat zvracení, 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:**

Okamžitě přemístit zasaženou osobu na čerstvý vzduch, zajistit klidovou polohu, 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 nebo 224 915 402.

Použijte následující ochranné prostředky: ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149), uzavřené ochranné brýle nebo ochranný obličejový štít (ČSN EN 166), protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368, 369), při přípravě mořící kapaliny gumová zástěra; čepice nebo klobouk (ČSN EN 812), ochranné rukavice z plastu nebo pryže (ČSN EN 374-1), pryžové nebo plastové holínky (ČSN EN 346).

Namořené osivo musí být řádně označeno. Namoržené osivo nesmí být použito ke konzumním nebo krmným účelům. Smí být použito pouze k setí.

Pytle od namořené osiva musí být řádně označeny, nesmí být použity k jiným účelům a musí být zlikvidovány ve schválených zařízeních jako obaly od přípravků.

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.

**Přípravek není hořlavý a samovznítilý.**

Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasební 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.

**Skladování:**

Přípravek se skladuje v originálních neporušených obalech, v suchých uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od 0 °C do + 35 °C. Chraňte před mrazem, přímým slunečním svitem, vlhkem a sálavým teplem.

**Tísňové volání:**

Syngenta Czech s.r.o., Praha: 222 090 411

Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K.: +44 1484 538 444

**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.

© **Registovaná ochranná známka společnosti Syngenta**



**TEXT AREA**  
**122x140mm**