



L131959 CZEC110K

Maxim[®] XL 035 FS

Fungicidní mořidlo ve formě suspenzního koncentrátu pro moření osiva k ochraně kukuřice a hrachu proti houbovým chorobám.

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 vzháživosti.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Postupujte podle návodu k použití.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Postupujte podle návodu k použití.

Podmínky správného skladování:

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

Tisňové volání:

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

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

L131959 CZEC/10K

Maxim[®] XL 035 FS

BEARING NAME
SINGENTA MARQUE
PROPIETARIO DEL PRODUCTO

Fungicidní mořidlo ve formě suspenzního koncentrátu pro moření osiva k ochraně kukuřice a hrachu proti houbovým chorobám.

Rizika fyto toxicity:

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 vzházivosti.

První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:

Postupujte podle návodu k použití.

Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:

Postupujte podle návodu k použití.

Podmínky správného skladování:

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

Tísňové volání:

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

Product names marked ® or ™, the SYNGENTA Logo and the CP FRAME are Trademarks of a Syngenta Group Company

20 litrů

syngenta[®]



Přípravek na ochranu rostlin

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., Office Park Nové Butovice, Building B,
Bucharova 1423/6, 158 00 Praha 13

Výrobce: Syngenta Crop Protection AG, Basel, Švýcarsko

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



nebezpečný pro
životní prostředí

TEXT AREA
122x140mm

Pozor!

R 51/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí Přípravek je pro ryby škodlivý Přípravek je pro řasy škodlivý Přípravek je pro živočichy 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 postřikové kapaliny Přípravek není hořlavý a samovznítitelný 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 20/21 nejezte, nepijte a nekuřte při používání S 36/37/39 používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí SP1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody) zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest

Balení a hmotnost: 20 l HDPE 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. 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).

Fungicidní mořidlo ve formě suspenzního koncentrátu pro moření osiva k ochraně kukuřice a hrachu proti houbovým chorobám.

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 systémický 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.).

Návod k použití - indikace:

Indikace		Aplickní 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 č. 1:

Kapalně 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.

Poznámka č. 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.

Rozšířené použití přípravku povoleno dle § 37 zákona č. 326/2004 Sb., v platném znění:

Plodina oblast použití	Škodlivý organismus jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka
bob obecný, lupina bílá	houbové choroby	1 lt		moření osiva

Upozornění:

Před provozním použitím je třeba vyzkoušet přípravek v daných podmínkách na malém počtu rostlin nebo malé části porostu, který bude následně ošetřen.

Riziko případného poškození ošetřovaných rostlin nese pěstitel (ošetřovatel).

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 fytotoxicity:

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 vzháživosti.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

Přípravek je škodlivý pro ryby.

Přípravek je škodlivý pro organismy sloužící za potravu rybám.

Přípravek je škodlivý pro řasy.

Riziko vyplývající z použití přípravku je při dodržení návodu na použití a správné aplikaci pro volně žijící zvěř, včely, ptáky, žížaly, půdní mikroorganismy a pro populace všech druhů dravých drabčičků z čeledi Staphylinidae a dravých stěvlíků z čeledi Carabidae přijatelné.

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

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.

Při práci s přípravkem je nutné používat schválené ochranné pomůcky.

Protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369), uzavřené ochranné brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku nebo polomasku z textilního materiálu (ČSN EN 149), čepici se štítkem nebo klobouk, gumové rukavice (ČSN EN 374-1), gumové nebo plastové holinky (ČSN EN 346).

Při přípravě mořící kapaliny se navíc použije zástěra z PVC nebo z pogumovaného textilu. Rovněž při jakékoli manipulaci s namořeným osivem je nezbytné používat gumové rukavice. Jestliže je moření prováděno v uzavřených objektech, je třeba zajistit dostatečné větrání.

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

Pytle od namořeného 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 slevčení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem není dovoleno jíst, pít a kouřit.

Přípravek není hořlavý.

Eventuální požár se hasí nejlépe hasební pěnou, hasebním práškem, eventuálně pískem nebo zemínou. 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.

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 stejně jako prázdné obaly od přípravku. 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 likvidují ve schválené spalovně stejným způsobem jako prázdné obaly.

Podmínky správného 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.

Důležité upozornění: při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

PEST AREA
122x140mm

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním nebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

TEXT AREA
122x140mm

TEXT AREA
122x140mm