

# CETM®

L122043 CZECI2J

## Pomocný prostředek ochrany rostlin

Před použitím si přečtěte návod k použití.

### Pomocný prostředek Rozpuštěný koncentrát

Účinná látka:  
- neobsahuje pesticidní účinnou látku.

Registrační číslo: 1639 - 0 P

**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, CH-4002 Basel, Švýcarsko

**Pozor!**

**Pomocný prostředek, jeho zbytky a obaly po použití se nesmí dostat do povrchové vody**

**Pomocný prostředek není hořlavý S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí**

**S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv**

**S 26 Při zasažení od okamžité důkladné vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc**

**S 28 Při styku s kůží omývejte velkým množstvím vody 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 62 Při použití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení**

**Pomocný prostředek nesmí být použit jinak, než je uvedeno v návodu**

**Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí**

**Bezpečnostní list bude na požádání poskytnut profesionálnímu uživateli**

**Balení a hmotnost:** 200 l HDPE sud

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti:** při dodržení stanovených podmínek skladování

v neporušených originálních obalech 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).

## 200 litrů

**Pomocný prostředek ve formě rozpustného koncentráту ke zlepšení kvality namoření osiva ječmene, kukuřice, pšenice, tritikale a žita.**

**Působení přípravku:**

CETM je pomocný prostředek na bázi vody obsahující barvivo, který se používá ke zlepšení kvality namoření osiva ječmene, kukuřice, pšenice, tritikale a žita mořidly Celest Extra 050 FS (pšenice, tritikale, žito), Dividend 030 FS (pšenice, tritikale), Maxim 025 FS (pšenice, tritikale, žito), Maxim star 025 FS (ječmen) a Maxim XL 035 FS (kukuřice). Aplikaci CETM se zlepší dávávkování souběžně aplikovaného mořidla, snižují se ztráty mořidla vlivem otěru, zlepšuje se stejnoměrnost namoření (pokryvnost mořidlem) a barevný vzhled osiva.

**Návod k použití – indikace**

Indikace	Aplikační dávka l/1000 kg osiva	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka č.		
plodina	účel	přípravku	vody		
ječmen	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0	6 - 8	-	1, 2
kukuřice					1, 3
pšenice					1, 4
tritikale					1, 5
žito					1, 6

**Poznámka č.:**

- Pomocný prostředek CETM se aplikuje ředěnou vodou, výhradně speciálním generátorem pěny, který tvoří příslušnosti schválené mořičky osiv zaručující přesné a rovnoměrné dávkování a pokrytí povrchu osiva mořidlem. Mořidlo se aplikuje souběžně v souladu s platným rozhodnutím o registraci a schválenou etiketou.
- CETM se používá při moření osiva ječmene souběžně s mořidlem Maxim Star 025 FS.
- CETM se používá při moření osiva kukuřice souběžně s mořidlem Maxim XL 035 FS.
- CETM se používá při moření osiva pšenice souběžně s mořidlem Celest Extra 050 FS nebo Dividend 030 FS nebo Maxim 025 FS.
- CETM se používá při moření osiva tritikale souběžně s mořidlem Celest Extra 050 FS nebo Dividend 030 FS nebo Maxim 025 FS.
- CETM se používá při moření osiva žita souběžně s mořidlem Celest Extra 050 FS nebo Maxim 025 FS.

**Rizika fyto-toxicity:**

Pokud je pomocný prostředek CETM používán v souladu s platným rozhodnutím o registraci a schválenou etiketou, je tolerantní vůči ošetřovaným plodinám. Nedoporučuje se aplikovat CETM na naklíčené, popraskané, odněné nebo jinak poškozené osivo. Ošetřované osivo musí mít velmi dobré semenářské parametry.

**Příprava mořiči suspenze:**

Pomocný prostředek CETM se používá ředěnou vodou. Tank-mix s jinými přípravky se nedoporučuje. CETM se aplikuje speciálním generátorem pěny, který tvoří případně příslušnosti mořičky. Souběžně se aplikuje mořidlo v souladu s platným rozhodnutím o registraci a schválenou etiketou.

**Příprava mořiči kapaliny (slurry):**

- naplníme míchací tank odměřeným množstvím vody,

- přidáme odměřené množství CETM,

- za stálého pomalého míchání zahájíme aplikaci.

Mořiči kapalina (slurry) musí být spotřebována do 48 hodin po naředění vodou.

**Další informace o použití přípravku:**

CETM nemá přímé účinky proti škodlivým činitelům. Aplikuje se souběžně s mořidlem při využití patentované technologie „100% Covering Process“ společnosti Syngenta. CETM se používá k ošetření uznaného (certifikovaného) osiva.

**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:

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

Při zasažení pokožky:

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

Při nadychnutí:

Okamžitě přemístít 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**

**doprovazet 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:**

Protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368 a ČSN EN 369),

uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166), ústenku (ČSN EN 142) nebo polomasku

z filtračního materiálu (ČSN EN 149), čepici se štítkem nebo klobouk (ČSN EN 812), gumové

rukavice (ČSN EN 374-1), gumové nebo plastové holínky (ČSN EN 346). Při přípravě mořiči kapaliny navíc používejte zásteru z PVC nebo z pogumovaného textilu. Při moření se použijí ochranné prostředky schválené pro mořidlo, se kterým se přípravek CETM používá.

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

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 svléčení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou

vodou a mýdlem není dovoleno jíst, pit a kouřit.

**Bezpečnostní opatření po skončení práce:**

Důkladně se omyjte (srcha, koupel, umytí vlasů). Vyměřte si oděv. Důkladně omyjte

ochranné vybavení. Kontaminované vybavení důkladně omyjte roztokem sody nebo

mýdlovým roztokem.

Pomocný přípravek není hořlavý.

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.

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

Ošetřené osivo musí být správně vyseto a zahrnuto zeminou.

**Podmínky správného skladování:**

Pomocný prostředek CETM skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, dobře

větratečných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, desinfekčních

prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od + 0°C do + 35°C. Chraňte před mrazem,

přímým slunečním světlem, vlhkem a salávním teplem.

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

Prázdné obaly od pomocného prostředku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení

predají 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 mají charakter nebezpečného odpadu. V souladu s Katalogem odpadů jsou uvedené odpady v současnosti zařazeny jako agrochemický odpad, kat. č. 020108 a č. 150110 kategorie N. Jeho zneškodňování mohou provádět pouze osoby k tomu oprávněné ve smyslu zákona 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění. Případné zbytky pomocného prostředku se po smísení s hořlavým materiálem (pilinami) spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly. Likvidace aspiračního prachu a smetků kontaminovaných pomocným prostředkem se provádí ve schválené spalovně stejným způsobem jako likvidace prázdných obalů.

**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 pomocného

prostředku výrobce neručí.

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

