

## Pomocný prostředek ochrany rostlin

# CETM<sup>TM</sup>

Pasivní pomocný prostředek ve formě rozpustného koncentrátu ke zlepšení kvality namoření osiva ječmene, kukuřice, pšenice, tritikale, žita a ovsa.

Název a množství účinné složky:

**251 g/l směs anionických detergentů a červeného barviva**  
**POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ**



### Nebezpečí

- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
P305+P351 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.  
+P338 Pokračujte ve vyplachování.
- P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
- EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.
- EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3-on. Může vyvolat alergickou reakci.

Neznečišťujte vody pomocným prostředkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Práce s pomocným prostředkem je zakázána pro mladistvé zaměstnance, pokud není vykonávána pod soustavným odborným dozorem.

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

**Evidenční číslo přípravku: 1639-1C**

**Držitel rozhodnutí o povolení:** Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Švýcarsko  
**Právní zástupce v ČR:** Syngenta Czech s.r.o., Bucharova 1423/6, 158 00 Praha 5 – Stodůlky, tel.: 222 090 411

**Výrobce:** Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Švýcarsko

**Balení a hmotnost:** PE kanystr 5 l a 20 l, HDPE sud 200 l, HDPE kontejner 1000 l

**Datum výroby:** uvedeno na obalu

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Doba použitelnosti:** 36 měsíců od data výroby při skladování v neporušených originálních obalech. Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

### **Působení pomocného prostředku:**

CETM je pomocný prostředek na bázi vody obsahující barvivo, který se používá ke zlepšení kvality namoření osiva ječmene, kukuřice, pšenice, tritikale, žita a ova mořidly polečnosti Syngenta Czech s.r.o., v souladu s návody na jejich použití. Aplikací CETM se zpřesňuje dávkování souběžně aplikovaného mořidla, snižují se ztráty mořidla vlivem otěru, zlepšuje se stejnoměrnost namoření (pokryvnost mořidlem) a barevný vzhled osiva.

### **Rozsah použití:**

Indikace		Aplikační dávka l/1 000 kg osiva		Ochranná lhůta (dny)	Způsob aplikace
plodina	účel	přípravku	vody		
ječmen, kukuřice pšenice, oves, tritikale, žito	zlepšení kvality namoření osiva	2,0	6,0 - 8,0	-	aplikace generátorem pěny mořičky

OL (ochranná lhůta) se řídí podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje

Pomocný prostředek Cetm se aplikuje souběžně s mořidly společnosti Syngenta Czech s.r.o., v souladu s návody na jejich použití.

CETM se aplikuje speciálním generátorem pěny, který tvoří příslušenství mořičky osiv, v souladu se schválenými technologickými postupy. Příprava mořící kapaliny (slurry):

- naplníme míchací tank odměřeným množstvím vody,
- přidáme odměřené množství CETM
- za stálého pomalého míchání zahájíme aplikaci.

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

### **Rizika fytotoxicity**

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, odřené nebo jinak poškozené osivo. Ošetřované osivo musí mít velmi dobré semenářské parametry.

### **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.

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

Ošetřené osivo musí být správně vyseto a zahrnuto zeminou.

### **Skladování:**

Pomocný prostředek CETM skladujte v originálních neporušených obalech, v suchých, dobře větratelných 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 svitem, vlhkem a sálavým teplem.

### **Likvidace obalů a zbytků:**

Prázdné obaly od pomocného prostředku 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.

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 likvidují ve schválené spalovně stejným způsobem jako prázdné obaly.

Pytle od namožených 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.

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

Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky pro práci s přípravkem:	
ochrana dýchacích orgánů	není nutná
<b>ochrana očí a obličeje</b>	<b>ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166</b>
ochrana těla	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, nebo jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
ochrana hlavy	není nutná
ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1
ochrana nohou	pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347

	(s ohledem na práci v zemědělském terénu)
Společný údaj k OOPP	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit
Výběr osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) k ochraně jednotlivých částí těla se řídí podle přísnějších požadavků jednotlivých přípravků, se kterými je pomocný prostředek aplikován.	

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 setí.

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 svlečení ochranného oděvu a důkladného omytí celého těla teplou vodou a mýdlem není dovoleno jíst, pít a kouřit.

Při provádění práce nepoužívejte kontaktní čočky.

### **Bezpečnostní opatření po skončení práce:**

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. očistěte, popř. postupujte podle doporučení výrobce těchto OOPP, které nelze vyprat. U textilních prostředků se při jejich praní/ošetřování/čištění řiďte piktogramy/symboly podle ČSN EN ISO 3758, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Důkladně se omyjte (sprcha, koupel, umytí vlasů). Vyměňte si oděv. Důkladně omyjte ochranné vybavení. Kontaminované vybavení důkladně omyjte mýdlovým roztokem.

### **První pomoc:**

#### **Všeobecné pokyny:**

Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí; podráždění kůže nebo podezření na alergickou kožní reakci; apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

#### **První pomoc při nadýchání:**

Přerušete expozici, zajistěte tělesný i duševní klid. Dopravte postiženého mimo ošetřovanou oblast.

#### **První pomoc při zasažení kůže:**

Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.

#### **První pomoc při zasažení očí:**

**Vyplachujte oči cca 15 minut při násilím široce rozevřených víček čistou tekoucí vodou a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.**

#### **První pomoc při náhodném požití:**

Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o pomocném prostředku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze

konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

**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.

<sup>TM</sup> - ochranná známka společnosti Syngenta

The logo for Syngenta, featuring the word "syngenta" in a lowercase, sans-serif font. The letter "y" is light blue, while "ngenta" is a darker blue. A single green leaf is positioned above the letter "g".