

## Pomocný prostředek na ochranu rostlin

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE PŘILOŽENÝ NÁVOD K POUŽITÍ.

# CETM®

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

### Kategorie uživatelů:

Pouze pro profesionální uživatele.

### Název a množství účinné látky:

**směs anionických detergentů a červeného barviva 251 g/l**

### Označení přípravku:



### **Nebezpečí**

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

SP 1 Neznečišťujte vody pomocným prostředkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

**Držitel rozhodnutí o povolení / Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu:** Syngenta Crop Protection AG, Rosentalstrasse 67, 4058, Basel, Švýcarsko (Postfach CH-4002)

**Právní zástupce v ČR:** Syngenta Czech s.r.o., Coral Office Park Nové Butovice Budova D, Bucharova 1314/8, 158 00, Praha 5, tel.: 222 090 411

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

**Číslo šarže:** uvedeno na obalu

**Datum výroby formulace:** uvedeno na obalu

<b>2D kód:</b>	uvedeno na obalu
<b>Doba použitelnosti přípravku:</b>	36 měsíců od data výroby
<b>Množství přípravku v obalu:</b>	5 l a 20 l v PE kanystru 200 l v HDPE sudu 1000 l v HDPE kontejneru

### **Způsob působení:**

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 společnosti 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 oteru, zlepšuje se stejnoměrnost namoření (pokryvnost mořidlem) a barevný vzhled osiva.

### **Rozsah povoleného použití:**

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice, pšenice, tritikale, ječmen, žito, oves	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t	-		

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
kukuřice, pšenice, tritikale, ječmen, žito, oves	6-8 l/t	aplikace generátorem pěny mořičky

### **Upřesnění použití:**

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.

### **Další omezení:**

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí, nejezte, nepijte a nekuřte.

Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty OOPP, které nelze prát.

Při provádění práce nepoužívejte kontaktní čočky.

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

### **Příprava mořicí kapaliny:**

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

## Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:

Uvedeno v bodu: „Další údaje a upřesnění“

## Osobní ochranné pracovní prostředky:

<b>Osobní ochranné pracovní prostředky při manipulaci s pomocným prostředkem:</b>	
ochrana dýchacích orgánů	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 očí a obličeje	ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166
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
Dodatečná ochrana hlavy	není nutná
Dodatečná 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.	

## Informace o první pomoci:

### **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.

### **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 plynných 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. Zákaz opětovného použití obalu.

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 č. 185/2001 Sb. O odpadech v platném znění.

### **Další údaje a upřesnění:**

#### **Příprava aplikační kapaliny:**

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

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

#### **Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:**

Po ukončení aplikace důkladně vyčistěte aplikační zařízení.

#### **Rizika fytotoxicity**

Pokud je pomocný prostředek CETM používán v souladu s platným rozhodnutím o zápisu do úředního registru 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.

#### **Bezpečnostní opatření pro práci s přípravkem:**

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 a 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.

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.

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.

**UFI: H9M2-N0AE-W00G-GHPQ**

® - ochranná známka společnosti Syngenta

