


**POMOCNÝ PROSTŘEDEK NA OCHRANU ROSTLIN**  
**Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití**

# HELIOCOVER

Prostředek k omezení předsklizňových a sklizňových ztrát ve formě emulgovatelného koncentrátu

<b>Název a množství účinné složky:</b>	Oligomerní terpeny 910 g/l (91%)
<b>Název nebezpečné látky:</b>	---
 <b>VAROVÁNÍ</b>	
<b>H315</b>	Dráždí kůži
<b>P280</b>	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
<b>P302+P352</b>	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody
<b>P332+P313</b>	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc
<b>P501:</b>	Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.
<b>EUH401</b>	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
<b>SP1</b>	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod./ Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).
<b>OP II. st.</b>	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.
<b>Osoba odpovědná za konečné balení a označení:</b>	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, Česká republika, tel.: 545 218 156, www.biocont-profi.cz
<b>Evidenční číslo pomocného prostředku:</b>	Výrobek spadá do kategorie omezení sklizňových a/nebo skladových ztrát, úprava vzhledu a je možné jej uvádět na trh v ČR bez povolení ÚKZÚZ.
<b>Číslo šarže/ datum výroby formulace:</b>	Uvedeno na obalu
<b>Doba použitelnosti:</b>	2 roky od data výroby; teplota skladování do +35 °C
<b>Množství přípravku v obalu:</b>	10 l HDPE kanystr

**Způsob působení:** HELIOCOVER je pomocný prostředek vhodný k omezení předsklizňových a sklizňových ztrát. HELIOCOVER po aplikaci na porost působením UV záření a vzduchu polymerizuje a vytváří polopropustnou pružnou vícevrstvou membránu. Části rostlin ošetřené prostředkem HELIOCOVER průběžně rovnoměrně dozrávají a elastický film zabraňuje pronikání vlhkosti. Tím dochází k omezení jejich praskání na minimum, což výrazně snižuje ztráty před a při sklizni.

**Návod k použití:**

1)plodina, oblast použití	2)škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka 1)k plodině 2)k ŠO 3) k OL	4)Poznámka k dávkování 5)Umístění 6)Určení sklizně
řepka olejka, luskoviny	Omezení předsklizňových a sklizňových ztrát	1 – 2 l/ha	-	2) omezení praskání šesulí a lusků	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
řepka olejka, luskoviny	100 – 400 l/ha	postřik pozemně	1x
řepka olejka, luskoviny	min 40 l/ha	postřik letecky	1x

**Upřesnění použití:**

Pomocný prostředek HELIOCOVER při použití v kombinaci s kapalnými hnojivy přispívá k uchycení živin na listech a optimálnímu využití transferu živin listy rostliny.

#### Ochranné vzdálenosti a jiná opatření a omezení s ohledem na zdraví lidí, necílových organismů a složek životního prostředí:

Nejsou stanoveny.

#### Další omezení:

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Vstup na ošetřený pozemek je možný minimálně druhý den po aplikaci. Při práci, a 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 přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

#### Osobní ochranné pracovní prostředky:

<b>Ochrana dýchacích orgánů:</b>	není nutná
<b>Ochrana rukou:</b>	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.
<b>Ochrana očí a obličeje:</b>	ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166.
<b>Ochrana těla:</b>	celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688.
<b>Dodatečná ochrana hlavy:</b>	není nutná.
<b>Dodatečná ochrana nohou:</b>	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).
<b>Společný údaj k OOPP:</b>	Je-li pracovník při vlastní aplikaci dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení. Poškozené OOPP (např. protřené rukavice) je nutné urychleně vyměnit.

#### Informace o první pomoci:

<b>Všeobecné pokyny:</b>	Projeví-li se přetrvávající zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení kůže; nebo podezření na alergickou kožní reakci apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.
<b>První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:</b>	Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.
<b>První pomoc při zasažení kůže:</b>	Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte, pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte.
<b>První pomoc při zasažení očí:</b>	Vyplachujte oči cca 10 minut velkým množstvím vlažné čisté tekoucí vody a současně odstraňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze snadno vyjmout. Kontaminované kontaktní čočky nelze znovu používat a je třeba je zlikvidovat.
<b>První pomoc při náhodném požití:</b>	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 <b>Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.</b>	

**Skladování:** Skladujte v suchých a chladných místnostech. Doba použitelnosti je 2 roky od data výroby při teplotě skladování 0 °C až 35 °C v původních neporušených obalech. Uchovávejte odděleně od skladovaných potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, desinfekčních přípravků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá odpovědnost za škody vzniklé nesprávným skladováním výrobku.

**Likvidace obalů a zbytků:** Oplachovou kapalinu nebo zbytky postřikové jichy se zředí 1:5 vodou a bezzbytkově vystříkají na ošetřovanou plodinu, nesmí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Použité obaly se nesmějí používat k jinému účelu! Zbytky přípravku a použité obaly se likvidují předáním odpovědné osobě.

#### Další údaje a upřesnění:

**Výrobce:** Action Pin, ZI de Cazalieu - CS60030, 402 560 Castets, Francie

**Příprava aplikační kapaliny:** Před použitím protřepejte. Připravený postřik musí být ihned aplikován.

**Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:** Po vyprázdnění nádrže aplikační zařízení (nádrž, ramena, trysky) vypláchněte vodou (1/4 objemu nádrže postřikovače. Opakujte 2x. V případě čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití. Trysky a sítko musejí být čišťeny odděleně před a po proplachování.

Pomocný prostředek, 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, ne jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí výrobce u laboratoře akreditované v členském státě Evropské unie. Výrobce je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

#### Upozornění:

Před použitím přípravku si přečtěte příložené pokyny.

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nebo distributora nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce ani distributor neručí.

**Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 848/2018 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.**

**BIOCONT LABORATORY – biologická ochrana rostlin**