

POMOCNÝ PROSTŘEDEK NA OCHRANU ROSTLIN
Uváděný na trh podle nařízení o vzájemném uznávání 2019/515
Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití

TILLECUR®

Pomocný prostředek ve formě smáčitelného prášku určený k aplikaci na osivo.

Název a množství účinné složky:	Hořčičný prášek 848 g/kg (85%)
Název nebezpečné látky:	Dinatrium-C-dodecylsulfonatosukcinát; CAS 26838-05-1
 NEBEZPEČÍ	
H318	Způsobuje vážné poškození očí
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejoový 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.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním do domovního odpadu
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí
SP1	Neznečistujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod. /Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).
OP II. st.	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. st. Zdrojů podzemních a povrchových vod
Osoba odpovědná za konečné označení pomocného prostředku:	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont-profi.cz
Číslo šarže/ datum výroby formulace:	uvedeno na obalu
Doba použitelnosti:	3 roky od data výroby, teplota skladování 10 °C až 25 °C
Množství pomocného prostředku v obalu:	5 kg, 10 kg, 25 kg vícevrstvý papírový pytel
UFI	SM00-Q0KV-E00D-FAHR

Způsob působení: Pomocný prostředek TILLECUR® podporuje zdravotní stav rostlin a působí preventivně zvýšením odolnosti vůči chorobám přenosným v osivu pšenice, zvláště sněti mazlavé pšeničné (*Tilletia caries*) a dalším snětím rodu *Tilletia* na pšenici, dále pak hnědá skvrnitost a pruhovitost ječmene. Prostředek se aplikuje formou moření. Tillecur zlepšuje klíčivost semen a přispívá k celkovému zdraví rostliny. Silné a vitální klíčky jsou odolnější vůči biotickému a abiotickému stresu. Tillecur je produkt rostlinného původu, obsahuje hořčičný prášek – základní látku vhodnou pro systémy ekologického pěstování.

Návod k použití:

1) plodina, oblast použití	2) škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísetelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Poznámka k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
Pšenice	Posílení odolnosti rostlin	1-1,5 kg/100 kg osiva	AT	1) před setím 2) sněť mazlavá pšeničná a další sněti rodu <i>Tilletia</i>	
ječmen	Posílení odolnosti rostlin	1-1,5 kg/100 kg osiva	AT	1) před setím 2) pruhovitost ječmene, hnědá skvrnitost	

OL (dny) – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

AT – jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Pšenice, ječmen	- Suchá aplikace	Moření/obalení osiva	1x	-
Pšenice, ječmen	- Mokrá aplikace – 3 - 5 l vody/ 100 kg osiva	Moření/obalení osiva	1x	

Upřesnění použití:

- **Aplikace za sucha:** promíchat 1,5 kg Tillecuru se 100 kg osiva v mořičkách, nemíchejte v uzavřeném prostoru
- **Aplikace za mokra:** 1 kg Tillecuru rozmíchejte v 3-5 l vody. Je vhodné přidat smáčedlo v koncentraci 0,5%. Směs rovnoměrně promíchejte se 100 kg osiva tak, aby směs pokryla všechna zrna. Čerstvě ošetřené osivo skladujte na dobře větraném místě, aby mohla vyschnout. Nikdy neskladujte vlhké osivo v uzavřených pytlích nebo nádobách
- Pšenici špaldu z důvodu přítomnosti plev doporučujeme ošetřovat mokrou cestou.
- Při výsevu čerstvě ošetřeného vlhkého osiva je třeba brát v úvahu jeho sníženou sypkost.
- Osivo ošetřené suchou cestou je možné skladovat několik týdnů bez vlivu na klíčivost semen

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

Další omezení: Nejezte, nepijte, nekuřte při používání až do skončení práce, do odložení pracovního oděvu a důkladného umytí. Pracovní oděv před dalším použitím vyberte. Při práci s Tillecurem nepoužívejte kontaktní čočky. Obsahuje hořčinou mouku, hořčičné oleje, které mohou dráždit pokožku a sliznice.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů:	není nutná.
Ochrana rukou:	gumové nebo plastové rukavice označené pictogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+Al s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1
Ochrana očí a obličeje:	není nutná.
Ochrana těla:	celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605 nebo podle ČSN EN 13034+Al, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený pictogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340
Dodatečná ochrana hlavy:	není nutná.
Dodatečná ochrana nohou:	pracovní nebo ochranná obuv podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347
Společný údaj k OOPP:	Poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je nutné urychleně vyměnit.
Informace o první pomoci:	
Všeobecné pokyny:	Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku či příbalového letáku. Přeruďte expozici, přejděte na čerstvý vzduch. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou, pokožku dobře opláchněte. Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách vyplachujte – zejména prostory pod víčky - čistou tekoucí vodou. Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení.
První pomoc při nadýchání:	
První pomoc při zasažení kůže:	
První pomoc při zasažení očí:	
První pomoc při náhodném požití:	Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, 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 TILLECUR® skladujte v původních obalech v suchých větratelných místnostech při teplotě +10 až +25 °C. Uchovávejte odděleně od skladovaných potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, desinfekčních přípravků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem a přímým slunečním svitem. Výrobce nepřebírá odpovědnost za škody vzniklé nesprávným skladováním prostředku.

Likvidace obalů a zbytků: Použité obaly se nesmějí používat k jinému účelu! Zbytky pomocného prostředku a použité obaly se likvidují předáním odpovědné osobě.

Další údaje a upřesnění: **Výrobce: SaluVet GmbH, Stahlstrasse 5, 88339 Bad Waldsee, Německo**

Upozornění: Před použitím výrobku si přečtěte přiložené pokyny. Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nebo distributora nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím výrobku výrobce ani distributor neručí.

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 848/2018

BIOCONT LABORATORY – biologická ochrana rostlin