


POMOCNÝ PROSTŘEDEK NA OCHRANU ROSTLIN
Uváděný na trh podle nařízení o vzájemném uznávání 2019/515
Před použitím si přečtěte příložený 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/obličejový štít
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachuje 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	Neznečišťujte 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

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. Tillceur 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, mísitelnost	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	- Mokrú 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
- Pšenicí špaldu z důvodu přítomnosti plev doporučujeme ošetřovat mokrou cestou.
- Při výsevu čerstvě ošetřené vlhké osiva je třeba brát v úvahu jeho sníženou sytkost.
- 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 vyperte. Při práci s Tillecurem nepoužívejte kontaktní čočky. Obsahuje hořčičnou 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 piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+AI s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1
Ochrana očí a obličej:	není nutná.
Ochrana těla:	celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605 nebo podle ČSN EN 13034+AI, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „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 uveďte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku či příbalového letáku.
První pomoc při nadýchání:	Přerušete expozici, přejděte na čerstvý vzduch.
První pomoc při zasažení kůže:	Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou, pokožku dobře opláchněte.
První pomoc při zasažení očí:	Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte a současně při otevřených víčkách vyplachujte – zejména prostory pod víčky - čistou tekoucí vodou.
První pomoc při náhodném požití:	Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení.

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 příložené pokyny. Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nebo distributora nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním nebo 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