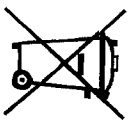


Pro použití přípravku u chmele platí: Aplikace pouze na část porostu v dosahu srmčí zvěře (zhruba do výšky 2 m).
Staré zásoby a zbytky nelikvidujte spolu s domácím odpadem a nevykládejte je do dřezu či toalety. Přípravek a nádobu, v níž je uchováván, zlikvidujte jako nebezpečný odpad.



NÁVOD K POUŽITÍ:

Schválená pravidla pro používání: Emulze na ochranu rostlin proti okusu lesní zvěři

Lesnictví:

Proti okusu stromů srmčí a jelení zvěří během zimy proveďte na podzim v jehličnatých a listnatých lesích postřik 10-20 litry neředěného přípravku na hektar. Proveďte nejvýše jednu aplikaci.

Proti okusu stromů srmčí a jelení zvěří během léta proveďte v jehličnatých a listnatých lesích postřik 10-20 litry neředěného přípravku na hektar během vegetačního období. Proveďte nejvýše jednu aplikaci.

Vinařství:

U plodných výsadb proveďte postřik 10-15 litry ředěného přípravku na hektar proti okusu srmčí zvěři. Proveďte nejvýše 2 aplikace (s odstupem 28 až 48 dnů) od fáze 13 (3. list) do fáze 61 (začátek květu). Pořebné množství vody: až 50 l/ha.

U mladých výsadb proveďte postřik 10-15 litry ředěného přípravku na hektar proti okusu srmčí zvěři. Proveďte nejvýše 2 aplikace (s odstupem 28 až 48 dnů, pokud se objeví nový okus) od fáze 13 (3. list) do fáze 61 (začátek květu). Pořebné množství vody: až 50 l/ha.

Poľní plodiny (kukuřice, sója, slunečnice a řepka olejka):

Proveďte postřik 15 litry přípravku rozředěného 200-300 litry vody na hektar. Proveďte nejvýše 4

aplikace (s odstupem 7 až 14 dnů) od fáze 12 BBCH (2. list) do fáze 61 BBCH (začátek květu).

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka, váha, množství	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklízne
lisnáče, jehličnany	ochrana proti vytloukání zvěří srmčí a jelení	20 l/ha	AT	1) na jaře, v létě	4) neředí se
lisnáče, jehličnany	ochrana proti loupání zvěří jelení	20 l/ha	AT	1) na jaře, na podzim	4) neředí se
lisnáče, jehličnany	ochrana proti okusu zvěří srmčí a jelení	10 - 20 l/ha	AT	1) na podzim	4) neředí se
lisnáče, jehličnany	ochrana proti okusu zvěří srmčí a jelení	10 - 20 l/ha	AT	1) na jaře, v létě	4) neředí se
réva (plodné výsadby)	ochrana proti okusu srmčí zvěří	10 - 15 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 61 BBCH	
réva (mladé výsadby)	ochrana proti okusu zvěří srmčí	10 - 15 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH	
kukuřice, slunečnice, sója, řepka olejka	ochrana proti okusu zvěří srmčí	15 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 61 BBCH	
chmel	ochrana proti okusu zvěří srmčí	10 - 15 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 61 BBCH	
bez černý	ochrana proti okusu zvěří srmčí	10 - 15 l/ha	AT	1) od: 01 BBCH, do: 61 BBCH	

AT – ochranná lhůta je dána od ní nebo jde o způsob použití ne

Plodina, ob-lasť použití	Dávka
bez černý, chmel	až 5
jehličnany, lisnáče	neř
kukuřice, řepka olejka, slunečnice, sója	200 –
réva	až do

Vlastnosti a mechanismus působení

Přípravek Trico působí jako repelent a mechanicky odstraňuje z povrchu rostlin nebezpečné částečky. Repelent se přidává k přípravku.

Aplikace v lesnictví:

Přípravek TRICO lze používat ihned po výsadbě mladých výsadb. Přesná aplikace přípravku TRICO závisí na druhu plodiny, stáří a množství vody. Přípravku podzim na zimní období a během vegetačního období.

Aplikace:

Před použitím přípravkem řádně zředěte přípravkem. Přípravek Aby přípravek TRICO vytvořil na povrchu rostlin tenkou vrstvu, která ho neopukuje. Pokud mlha zabránil dostatečnému odložení na příznivější povětrnostní podmínky.

OL	Poznámka 1) k plodné 2) k SO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
AT	1) na jaře, v léte	4) neředí se
AT	1) na jaře, na podzim	4) neředí se
AT	1) na podzim	4) neředí se
AT	1) na jaře, v léte	4) neředí se
AT	1) od: 13 BBCH, do: 61 BBCH	
AT	1) od: 13 BBCH	
AT	1) od: 12 BBCH, do: 61 BBCH	
AT	1) od: 13 BBCH, do: 61 BBCH	
AT	1) od: 01 BBCH, do: 61 BBCH	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní nebo jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
bez černý, chmel jehličnany, listnáče	až 50 l/ha	postřik	3 x	14 – 21 dnů
kukurice, řepka olejka, slunečnice, soja	200 – 300 l/ha	neředí se postřik	2 x	7 – 14 dnů
réva	až do 50 l/ha	postřik	4 x	24 – 48 dnů
			2 x	

Vlastnosti a mechanismus působení:

Přípravek Trico působí jako repelent díky obsaženým aromatickým a chutbovým látkám. K přirozenému repelentu se přidává barvivo pro účely identifikace.

Aplikace v lesnictví:

Přípravek TRICO lze používat ihned a lze jej aplikovat přímo na jehličnaté a listnaté stromy. Přesná aplikace přípravku TRICO na mladé porosty zaručuje nerušený růst stromů bez snížení jejich hodnoty. Přípravkem TRICO se postřikují přímo ohrožené části stromu na podzim na zimní období a během vegetačního období.

Aplikace:

Před použitím přípravkem řádně protřepte. Používejte běžně dostupné přenosné ruční nebo zádové postřikovače. Přípravek TRICO aplikujte na části rostliny, které chcete ochránit.

Abyste aplikovali TRICO vytvořili na rostlině trvalý film, musíte ho nechat zaschnout. Během horkého počasí ho neaplikujte přímo na mladé výhonky. Očekávají-li se srážky nebo pokud mlha zabráni dostatečnému zaschnutí filmu před příchodem deště, musí být aplikace odložena na příznivější povětrnostní podmínky.

Požadované množství:

Aplikační dávka (10-20 l/ha) závisí na druhu rostliny, na niž je výrobek používán, a v závislosti na stupni olistění souvisejícími s růstovou fází (pupeny nebo výhonky s listy). Obvyklá dávka aplikace v zimě a jasně v létě. Fluoreskující barva usnadňuje kontrolu požadovaného množství během postřiku.

Aplikace ve vinnictví a při ochraně chmele:

Systematická aplikace přípravku Trico na mladé výhonky révy, které vyhledává srnčí zaručuje jejich nerušený růst.

Aplikace u plodných výsadb od fáze 3. listu (fáze 13) do začátku květu (fáze 61), u mladých výsadb po vyrašení od fáze 3. listu (fáze 13).

Aplikace: Před použitím přípravkem řádně protřepte. Přípravek TRICO musí být rozřezán v poměru 1:3 až 1:5. Použijte běžně dostupné standardní postřikovací zařízení ruční či zádové postřikovače nebo tunelový postřikovač.

Abyste aplikovali TRICO vytvořili na rostlině trvalý film, musíte ho nechat zaschnout. Očekávají-li se srážky nebo pokud mlha zabráni dostatečnému zaschnutí filmu před příchodem deště, aplikace musí být přerušena. Pokud vysoká a dlouhotrvající sněhová pokrývka způsobuje, že má lesní zvěř kritický nedostatek potravy, účinnost může být narušena.

Yhněte se aplikaci za horkého počasí. Aplikujte během ranních nebo večerních hodin. Po uplynutí 28 až 48 dní od prvního ošetření bude případně nutné provést druhou aplikaci, pokud lze pozorovat nový okus (poslední aplikace při 61 BBCH).

Aplikovaná dávka závisí na hustotě porostu, velikosti rostliny a míře vyhledávání zvěří. Činí 10 – 15 l/ha, při spotřebě vody odpovídající 30 až 50 l/ha.

Aplikace na polní plodiny (kukurice, sojové boby, slunečnice a řepka olejku):

mladé polní plodiny, zejména kukurice, sojové boby, slunečnice nebo řepka olejka, jsou zajištěny pro lesní zvěř. Systematická aplikace přípravku TRICO na mladé rostliny zajišťuje jejich nerušený růst.

Doba aplikace:

Když se objeví nový okus, od fáze 2. listu do fáze květu.

TRICO®

Informace o rizicích pro životní prostředí a preventivních bezpečnostních opatřeních na ochranu životního prostředí a informace o zvláštních rizicích a bezpečnostních doporučeních na ochranu zdraví:

Evidenční číslo přípravku: 4842-1

Název a množství účinné látky: ovčí tuk 64,6 g/l

Formulační úprava: emulze (olej ve vodě) EW

Biologická funkce přípravku: repelení

BATCH: 172999

MANUF: 09/2017

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

EUH208 Obsahuje reaktivní směs isothiazolonů. Může vyvolat alergickou reakci.

EUH210 Na vyzádní je k dispozici bezpečnostní list.

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C.

SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cesí).

Přípravek může být používán pouze profesionálním uživatelem.

Aplikační dávka repelentního přípravku/na v rámci uvedeného rozmezí závisí na velikosti a stupni olistění ošetřovaných rostlin (růstové fázi).

Před ošetřením chmele a bezu černého ověřte citlivost na menším počtu rostlin/menší ploše. Aplikace přípravku může mít negativní vliv na kvalitu u révy vinné, chmele a bezu černého.

Nežte vyloučit nepříznivý účinek ošetření révy vinné, chmele a bezu černého na fermentační procesy.

C05473

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY PŘI PŘÍPRAVĚ A APLIKACI:

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 obličejů: není nutná.

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu 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 340

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 nebo lesnickém terénu).

Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba vyměnit. Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Pokud není používán ochranný oděv pro jedno použití, pak pracovní/ochranný oděv a OOPP před dalším použitím vyperťe, resp. očistěte (v OOPP, které nelze prát, důkladně očistěte/umyjte alespoň teplou vodou a mýdlem/pracím práškem). U textilních prostředků se při jejich prání/ošetřování/čistění řiďte piktogramy/symboly, umístěnými zpravidla přímo na výrobku.

Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřihu nepoužívejte kontaktní čočky. Postřik provádějte jen za bezvětrí nebo mírného vánku.

dy, aby preparatek unikl do kanalizace/
niklého přípravku pokryjte absorpční
liny, látkami s univerzální schopností
ných nádob pro jeho další použití či
m se společností provádějí: likvidaci
omocí specializované organizace pro

ostí uvědomte lékaře a poskytněte
i:
dší pokožky umyjte pokud možno
ldědně.

, současně vyplachujte prostor pod
vládné tekoucí čisté vody. Kontaktní
emici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte

přípravku, se kterým postižený pro-
y lze další postup při první pomoci
kým informačním střediskem: telefon

Aplikace:

Aplikujte přípravek Trico systematicky na mladé výhonky, které vyžadují ochranu. V hor-
kých dnech aplikujte přípravek Trico v ramích nebo večerních hodinách (neprovádějte
postřik v horku). Aby přípravek TRICO vytvořil na rostlině trvalý film, musíte ho nechat
zaschnout. Očekávají-li se srážky nebo pokud mlha zabráni dostatečnému zaschnutí
filmu před příchodem deště, aplikace musí být přerušena.

15 l přípravku TRICO na hektar musí být rozředěno obvyklým množstvím vody pro polní
plodiny, které číní 200-300 l vody/ha. V závislosti na vyhladovění lesní zvěře lze provést
až čtyři aplikace během růstových fází 12 BBCH (2 rozvinuté listy) a 61 BBCH (začátek
květu) (intervaly 7-14 dnů).

Mištelnost

Používejte přípravek TRICO pouze samostatně (nikoli ve směsi). Týden před aplikací
přípravku a týden po jeho aplikaci nelze provést žádné další ošetření listů.

Skladování a manipulace:

Informace o bezpečné manipulaci: Při manipulaci dbejte obvyklých preventivních
opatření při práci s chemickými látkami. Dodržte návod k používání.

Informace o ochraně před požárem a výbuchem: Nevýžadují se zvláštní opatření.
Skladování • Výrobek uchovávejte v době větrané, chladné, suché místnosti chráněné
před mrazem, ohněm, vysokou teplotou a přímým slunečním světlem v neprodávěně
uzavřeném originálním balení. Po otevření je třeba zbylé množství co nejrychleji
spotřebovat.

Další informace o podmínkách skladování: Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích
zvířat. Otevřené nádoby znovu neprodušně uzavřete.

Doporučená teplota skladování: 0 °C až +30 °C

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby.

POKINY PRO PRVNÍ POMOC:

Všeobecné pokyny:

Projevili-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte
mu informace z této etikety/štítku/příbalového letáku.

První pomoc při nadyčání aerosolu při aplikaci:
Přerušete expozici a zajistěte tělesný a duševní klid.

První pomoc při zasažení kůže:

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

První pomoc při zasažení očí:

Nejprve odstraňte kontaktní čočky pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod
víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlhké tekoucí čisté vody. Kontaktní
čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití:

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

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pra-
coval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci
(i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: telefon
nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Opatření v případě nežádoucího úniku

Opatření na ochranu životního prostředí: Nedovolte, aby přípravek unikl do kanalizace/
povrchové či podzemní vody.

Opatření vztahující se k čistění/šetru: Celý povrch uniklého přípravku pokryjte absorpční
látkou (pískem, diatomitem, látkami vázajícími kyseliny, látkami s univerzální schopností
vázat jiné látky, pilinami). Přípravek seberte do vhodných nádob pro jeho další použití či
likvidaci.

Doporučení vztahující se k likvidaci

Pokud jde o odpadové hospodářství, spojte se prosím se společností provádějící likvidaci
nebezpečného odpadu. Zlikvidujte prázdné obaly pomocí specializované organizace pro
sběr odpadu.

OSOBNÍ OCHRANĚ PRÁCOV

Ochrana dýchacích orgánů: N

Ochrana rukou: gumové nebo
nebezpeční podle ČSN EN 420+
EN 374-1.

Ochrana očí a obličeje: není n
Ochrana těla: celkový pracovní,
EN 14605+A1 nebo podle ČSN
nebo jiný ochranný oděv označen
ČSN EN 340

Dodatečná ochrana hlavy: ner

Dodatečná ochrana nohou: pr
tové holínky) podle ČSN EN ISO
zemědělském nebo lesnickém ter
Společný údaj k OOPP: poškoz

Po skončení práce, až do odložení
umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Pokud není použitelná ochranná oc
OOPP před dalším použitím vypr
očistěte/umyjte alespoň teplou vod
se při jejich prání/ošetrování/čistě
přímo na výrobku.

Při přípravě aplikační kapaliny ani
Postřik provádějte jen za bezvětří!