

Dobrý den,

V Modřicích 12. 6. 2023

společnost BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o. Modřice, která se zabývá biologickou ochranou zemědělských plodin proti chorobám a škůdcům, si vás dovoluje informovat o **plánovaném leteckém ošetření zemědělských ploch kukuřice** proti zavíječi kukuřičnému, které se nacházejí ve správním obvodu vaší obce.

Letecky se bude aplikovat **biologický přípravek TrichoLet**, jehož účinnou složkou je drobná chalcidka *Trichogramma evanescens*. Je to malý, ale užitečný tvor, který se přirozeně vyskytuje v přírodě a dokáže účinně bojovat proti škodlivému účinku zavíječe kukuřičného tím, že klade svá vajíčka do vajíček zavíječe, a tak dochází k redukci líhnutí jeho housenek a omezení napadení rostlin kukuřice.

Aplikovaný přípravek:

- má povolení pro leteckou aplikaci,
- **nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany** člověka, včel, ptáků, vodních organismů, ostatních suchozemských obratlovců, ostatních necílových členovců, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin,
- **nevyžaduje specifická opatření z hlediska použití v ochranném pásmu II.** stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Není tedy nutno provádět žádná opatření. Přesto bychom Vás rádi požádali o informování veřejnosti o plánované aplikaci, abychom předešli případným nejasnostem a zbytečným nedorozuměním. Připravili jsme proto pro Vás několik informačních materiálů, které můžete využít k informování veřejnosti:

- leták na úřední desku,
- infografiku na sociální sítě nebo pro vytištění na nástěnky,
- video o TrichoLetu – proč lidem nad hlavami létá žluté letadlo a co dělá - <https://www.youtube.com/watch?v=Cql6jTXVeuo>

Ošetření proběhne ve dvou aplikacích. Termín první aplikace plánujeme v druhé polovině měsíce června, v závislosti na vývoji škůdce a povětrnostních podmínkách. Druhá aplikace pak bude provedena 7 až 10 dnů po první aplikaci. O konkrétních termínech budete informováni místním zemědělským podnikem.

Věříme, že drobné nepohodlí způsobené leteckou aplikací bude vyváženo benefity biologické ochrany, která je bezpečná a netoxická, čímž se vyhneme použití výrazně rizikovějšího chemického pesticidu.

Ošetřovatel porostu:

BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o.
Mayerova 784, 664 42 Modřice

Pro další informace nás kontaktujte na tel. čísle +420 603 155 208 nebo emailové adrese bagar@biocont.cz.

Se srdečným pozdravem
Ing. Martin Bagar, Ph.D.



ŽLUTÝ ČMELÁK CHRÁNÍ VAŠE ZDRAVÍ

Věděli jste, že letecká aplikace v zemědělství podléhá přísným regulím? Chemické látky jsou zakázány letadly aplikovat a o poskytnutí povolení rozhoduje ÚKZUZ (Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský). Co se týče zemědělství, tak jsou pro leteckou aplikaci **povoleny jen hnojiva, lepení řepky a biologická ochrana**, do které se řadí prostředek TrichoLet.

Uvědomujeme si, že tyto skutečnosti často široká veřejnost neví, a tak vnímá letadla nad poli rozporuplně. Předpoklad, že žluté letadlo rovná se chemii, je v nás zakořeněný z minulosti. Dnes to však již opravdu neplatí. Věříme, že pro spoustu lidí může být ikonický žlutý čmelák i příjemnou podívanou a nostalgickou vzpomínkou.



TrichoLet®

Žlutý čmelák chrání vaše zdraví

Jedná se o TrichoLet, leteckou aplikaci biologické ochrany kukuřice před zavíječem.

Toto ošetření není nebezpečné pro člověka, ani není toxické pro včely, zvěř, vodní organismy a další necílové živočichy či hmyz.



TrichoLet®

Žlutý čmelák chrání vaše zdraví

Znáte Vesničko má středisková a slavnou hlášku v reakci na letadlo nad polem?
"Jdi s tou chemií do hajzlu!"

Letadla už dávno nestříkají chemické přípravky.

Letecky se mohou aplikovat pouze látky šetrné k přírodě, lidem, zvířatům, hmyzu...



TrichoLet®

Žlutý čmelák chrání vaše zdraví

Lítá nad vámi a v okolních polích žluté letadlo?

Gratulujeme!

Znamená to, že místní zemědělský podnik nestříká chemii, ale využívá biologickou ochranu plodin, která je daleko šetrnější.

