

Jiří Blažek  
Petr Blažek  
Vladislava Blažková  
Martin Blažek

### **Oznámení chovatelům včel o aplikaci insekticidu**

Výše uvedení zemědělci tímto oznamují, že bude do řepky olejné a pšenice ozimé v obci Lochovice aplikován přípravek Nurelle D. Přípravek je pro včely zvláště nebezpečný.

Aplikace bude provedena od 14. do 20. října 2016 na půdních blocích dle zemědělské evidence LPIS: 6401/7 Nad tratí, 6401/8 Za Komínkem, 7502/4 Za kravínem, 7503/1 za kravínem, 7507 pod Plešivcem, 6501/16 na velikém, 8507/1 u viaduktu, 9304/3 nad Netolicemi, 9403/1, 6301/2 k Libomyšly, 8502/3 za nádražím, 9402/14 Pohaniště, 8504 za koupalištěm, 502, 501/6, 501/8 u remízku, 503/8 Krchov, 8402/5 pod vysílačem, 8502/1 u šikmé cesty, 8503/3 za nádražím, 7406 za statkem, 1407/19 k Hořovicům, 6501/2 Lhotka, 7505/1 ke střelnici, 7605/5 nad Janovem, 8506/3 za bažantnicí, 9601/1 za Oborou, 7501/7 ke Lhotce, 8203/6, 8303/2, 8304/2, 8305/3 Kočvara, 8401/6, 8401/7 v Koncipúdách, 9303/15 Kočvara, 9402/17 na Šibenci, 9402/3 Šibenec, 9420/1 za ústavem

Katastrální území: Lochovice a Lhotka u Hořovic

Název: Nurelle D dávka: 0,6 l/ha účinná látka: chlorpyrifos, cypermethrin

Za zemědělce jedná a přijímá oznámení o případném úhynu včel:

Jiří Blažek, K Třebonicům 45/11, Praha 5, tel.: 602352317

Všechny naše aplikace hnojiv a pesticidů děláme tak abychom dodrželi nejen předpisy a právní normy, ale abychom udělali pro bezpečnost včel i něco navíc. Takže i tady bude prováděna aplikace v noci. Plochy polí jsou v současnosti bez jakýchkoliv květů.

**POZNÁMKA:** Přípravek Nurelle D se používá v ČR již více jak 15 let. Používá se do řepky hlavně na hubení krytonosce na jaře, na podzim na osenici polní a do pšenic na křísi. Se stále vyššími teplotami se velmi rozmnožil škůdce - osenice polní.



### **Osenice polní**

Housenky se živí listy a později zalézají do půdy, kde pokračují v žíru na kořenech.

Housenky patří k nebezpečným škůdcům všech zemědělských plodin. Nejčastěji způsobují škody na řepce, obilninách, okopaninách, kukuřici, luskovinách, Zelenině, kořenech vinné révy a chmele a také na výsadbách stromů a keřů. Larva - housenka je velká až 50 mm.

Během roku se vytvoří 1 generace a jen v nejteplejších oblastech nebo ve velmi teplých podzimních měsících se vytváří 2 generace

Je to novinka nejen našich polí ale i zahrad. V loňském roce byl jejich nástup tak prudký, že sežraly během několika dní desítky hektarů pšenice.

V Lochovicích 10. 10. 2016

