

Jiří Blažek
Petr Blažek

Oznámení chovatelům včel o aplikaci insekticidu

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

Aplikace bude provedena na půdních blocích číslo dle zemědělské evidence LPIS: 1407/20, 6205/1, 7306/3, 7307, 7414/4, 8401/3, 8604/1, 8605, 9402/8, 9503/6, 9607/2, 404/3, 6501/16, 7605/4, 7606/1.

Katastrální území: Lochovice a Lhotka u Hořovic
Předpokládané datum použití je 15. – 16. září 2016

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 a hmyzu.

POZNÁMKA: Přípravek Nurelle D se používá v ČR již více jak 15 let. Používá se do řepky hlavně na hubení krytonosce na jaře. Se stále vyššími teplotami se objevil další škůdce:



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 7.9.2016