



Stav porostů ozimů

Podzim 2019

Ozimá pšenice

Poškození hraboši

79 % ploch bez poškození

13 % slabý výskyt

5 % střední výskyt

3 % silný výskyt



Stav porostů ozimů

Podzim 2019

Ozimá řepka

Poškození hraboši

36 % ploch bez poškození

40 % slabý výskyt

15 % střední výskyt

9 % velmi silný výskyt

Deratizace zbylých ohnisek konec září





Vyjádření odboru rostlinolékařství ČAZV ke kauze hraboš

Home » Aktuality · Archiv » Vyjádření odboru rostlinolékařství ČAZV ke kauze hraboš

🕒 13.8.2019 📁 Aktuality, Archiv

Kauza hraboš

Při návštěvě některých podniků na Hané a na jižní Moravě se mnozí z nás přesvědčili na vlastní oči, jak může aktuální kalamitní výskyt hraboše polního zdecimovat porosty zemědělských plodin nejen na orné půdě. Vzhledem k tomu, že byly, dle našeho názoru, vyčerpány legislativně platné nástroje praktické ochrany plodin proti hraboši, včetně využití predátorů, nevstupovali jsme do současné, dle našeho názoru, příliš vyhocené diskuze. Tím důvodem bylo racionální rozhodnutí ÚKZÚZ o časově omezené výjimce pro plošné použití přípravku Stutox II. Nemá cenu v této chvíli opakovat všechny odborné argumenty, kterých padla již celá řada. O bionomii hraboše je známo dostatek faktů. Opatření proti hraboši jsou stanovena. Rozumným kompromisem by mohlo být vybrání plochy v navrhovaných okresech pro plošnou aplikaci za společné spolupráce pracovníků ÚKZÚZ, ČIŽP a dotčeného subjektu, v CHKO pak zvážit skutečnou situaci včetně dalšího vývoje hraboše a jeho dalších škod včetně jeho rizik jako zdroje nákazy lidské populace nebo jako ohrožení lovné zvěře. To vše při znalosti faktu, že sice přípravek Stutox II je jed, ale jeho působnost je velmi krátkodobá (několik desítek hodin). Jakmile se peleta vlhkem rozpadne (a to z hlediska vývoje současného počasí lze předpokládat ve velmi krátkém čase) nelze ji konzumovat. Zůstává Zn a fosfid ve formě fosfanu se rychle odpaří.

Jediným smysluplným východiskem ze současné kalamitní situace je výjimečně povolená plošná aplikace rodenticidu. Možná, že by k dnešní situaci nemuselo dojít, pokud by u přípravku Stutox před několika lety nedošlo k výraznému snížení obsahu účinné látky a nemuseli bychom nyní sahat k mimořádným opatřením. Možná, že ta situace je trochu podobná jako v případě zákazu moření přípravky ze skupiny neonikotinoidů. Výsledkem tohoto zákazu, také dle rétoriky navrhovatelů motivovaného environmentálními aspekty, je plošná aplikace insekticidů, která životnímu prostředí neprospívá mnohem více. Mnohdy iracionální tlak na snižování počtu účinných látek může vést v budoucnu k dalším kalamitním výskytům celého spektra škodlivých činitelů. Znovu apelujeme na nutnost při rozhodovacím procesu zvážit všechny aspekty případných zákazů, mít k dispozici substituci a hlavně se nedívat na zemědělce jako na toho, který primárně chce otrávit vše živé okolo.

Pokud můžeme přidat ještě jeden názor, tak doporučujeme Ministerstvu zemědělství ještě znovu zvážit včerejší, a jak se zdá, definitivní pozastavení účinnosti nařízení ÚKZÚZ, a opravdu povolit na omezenou dobu a za jasných podmínek plošnou aplikaci.

RNDr. Jan Nedělník, Ph.D. za odbor rostlinolékařství ČAZV

- Food and feed security –**
- the fundamental platform for sustainable development**



Zákazy účinných látek přípravků na ochranu rostlin pro zemědělskou praxi vidíme jako další zásadní problém, zejména fakt, že pro moření osiva není adekvátní náhrada.

Obáváme se, že při zrušení možnosti účinného moření osiva polních plodin lze očekávat nejen další útlum pěstování některých z nich, ale dojde i k navýšení foliárních postřiků (stejně jako v případě zákazu mořidel ze skupiny neonicotinoidů), což povede k další zbytečné zátěži životního prostředí a nákladům producentů, resp. se to promítne do ceny potravin.

Politika EU

Nový trend v IOR

Rozhodování EK a EP

Neonikotinoidy a dopady



➤ Účinná látka Thiram – mořidlo Vitavax 2000

Významný přerušovač triazolových sledů v obilninách

Snižuje riziko vzniku rezistence houbových patogenů na triazoly

Kontaktní účinek, širokospektrální látka vč. Fusarium

Eliminace plísně sněžné

ČR 230 tisíc hektarů obilovin

Jediná alternativa pro osiva luskovin a olejnin

Velká odezva zemědělské veřejnosti

Zákaz



Účinná látka diquat – přípravek Reglone

Brambory, desikace, fytosanitace, povinnost
Jeteloviny, semenná sklizeň, dvoufázová sklizeň
Ne merkantilová produkce



140 000 látek

1 látka = patent = 200 mil. €

**Chemie, biologie, toxikologie –
- 10 let vývoj přípravku + 10 let ochrana
200 studií pro registraci**

Obrázek 1:

Účinnost desikantů
na listovou plochu
u odrůdy DITTA
k 16. 8. 2019
(18 dnů po aplikaci)

Datum aplikace
29. 7. 2019,
výška porostu 50–80 cm,
růstová fáze 69
(konec kvetení)



Neošetřená kontrola



Reglone 5 l/ha



Beloukha 16 l/ha



Spotlight Plus 1 l/ha



Spotlight Plus 1 l/ha
+ smáčedlo



Kabuki 0,8 l/ha
+ smáčedlo



Spotlight Plus 0,5 l/ha
+ Kabuki 0,4 l/ha + smáčedlo

