

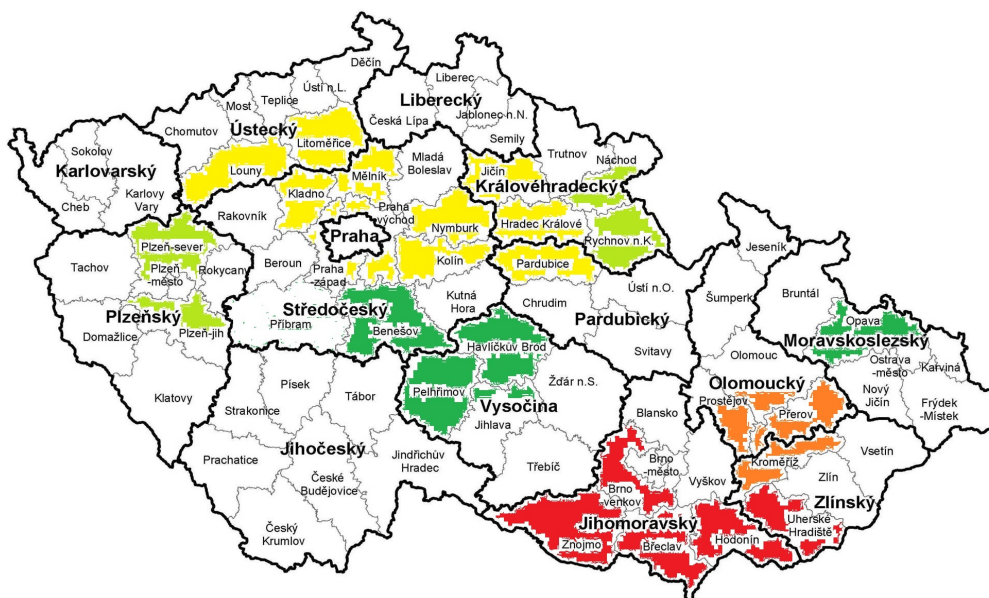
Signalizace ošetření kukuřice proti zavíječi *Ostrinia nubialis* ke dni 1.7.2011

Na základě letových křivek škůdce a teplot v průběhu června 2011 a výhledem teplot na následující týden, vydáváme přehled optimálního termínu ošetření proti zavíječi kukuřičnému:

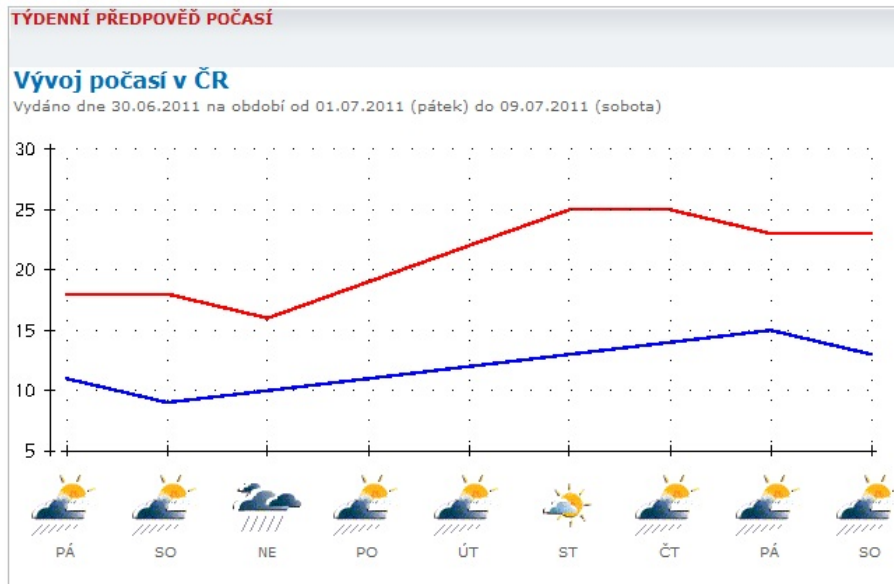
Tabulka 1 Optimální termíny ošetření podle typu přípravků

Lokalita	Pyretroidy (účinek na dospělé)	Indoxacarb (Steward), Methoxyfenozid (Integro)
Znojmo, Břeclav, Brno, Uherské Hradiště a teplé oblasti jižní Moravy	20 až 23. 6. 2011	26 až 28. 6.2011
Kroměříž(Tištín), Přerov, Olomouc	24. až 26. 6. 2011	29.6 až 4.7.2011
Kladno, Slaný, Jičín, Litoměřice, Louny, Nymburk, Praha, Kolín, Pardubice, Hradec Králové	26. až 29. 6. 2011	6.7. až 10.7.2011
Plzeň Jih (Lukavice), Plzeň Sever (Kralovice), Náchod (Dobruška)		11. 7. až 13.7. 2011
Chladné oblasti Plzeň sever (Štichovice) Humpolec, Smilkov, Opava		14.7. až 20.7.2011

Obrázek: Mapové znázornění oblasti pro kterou je vydána signalizace



Obrázek 1 Prognóza vývoje teplot na týden od 1.7. do 9.7.2011 (ČHMÚ)



Tabulka 1 Prognóza maximálních a minimálních denních teplot na následující období (ČHMÚ)

Datum	T max	T min
1.7.2011	16 až 20 °C	8 až 12, Morava 14 °C
2.7.2011	16 až 20 °C	7 až 11 °C
3.7.2011	14 až 18 °C	8 až 12 °C
4.7.2011	17 až 21 °C	9 až 13 °C
5.7.2011	10 až 14 °C	20 až 24 °C
6.7.2011	11 až 16 °C	23 až 28 °C
7.7.2011	13 až 17 °C	23 až 28 °C

Zpracoval:

RNDr Aleš Kuthan
VP AGRO, spol.s.r.o.