

# OGRÄSFÖRSÖK 2006

Karin Jahr, Växtskyddscentralen Linköping

## Inledning

Ogräsbehandlingar hösten 2005 gav i de flesta fall en fullgod effekt. Kompletterande vårbehandlingar behövde göras främst mot snärjmåra. Förekomsten av baldersbrå var ovanligt låg, troligtvis beroende på den torra hösten som missgynnade etablering av småfröiga ogräsarter, som t ex baldersbrå.

Ovanligt lite ogräs grodde våren 2006 och det som grodde missgynnades av det torra vädret. Även omväxning av behandlade ogräs, som ofta kan vara ett problem i framförallt höstvet, uteblev denna torra sommar. Effekterna av en vårbehandling var goda och detta trots att ogräsen hann bli relativt stora innan lämpligt sprutväder inföll. Många lantbrukare fick erfara att ogräs som får ett tjockt vaxskikt vid torka, exempelvis målla, blev svårbekämpade.

Några sammanfattande slutsatser av årets försökssäsong:

- Välj preparat efter förekommande ogräsarter.
- En höstbehandling följt av en behovsanpassad behandling på våren är en intressant strategi.
- Monitor gav mycket god effekt på åker-ven.
- Bacara i blandning med Hussar alt. Primus gav bästa sammanlagda effekt på örtogräs i höstvet.
- Skördeökningen efter en ogräsbehandling står många gånger inte i proportion till den uppnådda effekten.
- Lämna alltid en nollruta för att kunna jämföra behandlat med obehandlat.

## Redovisning av försöken

Ogräseffekten av de olika behandlingarna redovisas som medeltal av flera försök. Skörderesultaten redovisas från varje enskilt försök tillsammans med vissa fältuppgifter. *Led som inte har förekommit i alla försök skrivs i kursiv stil.* När man utvärderar resultaten bör man inte tillmäta dem lika stort värde som dem från fler försök. Tomma fält i en tabell betyder att försöksledet eller ogräsarten inte förekom på försöksplatsen. I tabellerna anges ogräseffekten som procent kvarvarande ogräsmängd i förhållande till obehandlat (rel.tal 100). I texten används begreppen mycket god effekt för över 90 %

ogräseffekt och god effekt för 70-90 % ogräseffekt.

De länsbeteckningar som används står för följande län; AB Stockholms, C Uppsala, D Södermanlands, E Östergötlands, "Pn" f.d. Älvsborgs norra, "R" f.d. Skaraborgs, T Örebro, U Västmanlands och W Dalarnas län.

Förutom årets resultat redovisas tre flerårs-sammanställningar från ÖSFs försöksområde. Fler sammanställningar och resultat från enskilda försök finns på:

[www.ffe.slu.se](http://www.ffe.slu.se) [www.osf.nu](http://www.osf.nu)

[www.fiv.nu](http://www.fiv.nu) [www.sveaforsoken.nu](http://www.sveaforsoken.nu)

## **Finansiering av försöken**

En förutsättning för att försöken ska kunna genomföras är finansieringen. Årets ogräsförsök har finansierats av följande företag: Bayer CropScience, Dow AgroSciences, DuPont, Monsanto, Nordisk Alkali och Syngenta samt Hushållningssällskapen (FiV,

Sveaförsöken och ÖSF) och Statens Jordbruksverk.

*Ett stort tack riktas till alla som har medverkat och gjort det möjligt att genomföra försöken!*