

OGRÄSFÖRSÖK 2007

Karin Jahr, Växtskyddscentralen Linköping

Inledning

Hösten var lång och varm och möjligheten för ogräs att etablera sig var därmed god. En höstbehandling var därför i de flesta fall en lyckad insats. En kompletterande behandling på våren behövde göras i en del fall och då främst mot snärjmåra och åkerbinda. Förekomsten av plister var ovanligt stor och en del fält lyste röda på håll. Plister gror främst på hösten och börjar växa mycket tidigt på våren. Den är relativt svårbekämpad eftersom den vid tiden för behandling ofta har hunnit bli stor.

Några sammanfattande slutsatser av årets försökssäsong:

- Välj preparat efter förekommande ogräsarter.
- En höstbehandling följt av en behovsanpassad behandling på våren är en intressant strategi.
- ”Timingen” är viktig, dvs att spruta under optimala sprutbetingelser när ogräsen är små.
- 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. 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.

Observera att antal försök där olika ogräsarter ingått inte är lika många, ju fler försök och ju högre ogräsmängd (g/m²) desto säkrare resultat.

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

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

www.ffe.slu.se

www.osf.nu

www.fiv.nu

www.sveaforsoken.nu