

# OGRÄS

## Höst- och vårbehandling mot åkerven och örtogräs i höstvetete

*Karin Jahr, Jordbruksverkets växtskyddscentral, Uppsala*

### **I årets försök jämfördes olika preparat, preparatblandningar och spruttidpunkter.**

Flera icke registrerade preparat ingick i försöksserien; Absolute M50 WG (flupyrsulfuron + diflufenican), Broadway (florasulam + phyroxylam), Diflanil (diflufenican) och Roxy (prosulfokarb).

Behandlingarna utfördes vid två tidpunkter, en på hösten och en på våren. Vissa led behandlades enbart på hösten respektive på våren, andra led behandlades både höst och vår.

Inom området las fyra försök ut. Här kommenteras enskilda resultat från två av försöken, Hålltorps säteri, ”R”-län och Ullevi, E-län. Någon sammanställning är inte gjord. Några tabeller presenteras inte utan de enskilda försöksresultaten kan hämtas hem via nätet.

### **Ogräseffekt**

Mängden ogräs var stor i försöken, Hålltorp 260 g åkerven/m<sup>2</sup> och 1898 g viol/m<sup>2</sup>, Ullevi 890 g åkerven/m<sup>2</sup> och 60 g örtogräs/m<sup>2</sup>.

Ogräseffekterna var överlag mycket goda på Ullevi. På Hålltorp varierade dock effekterna. Troligtvis beroende på preparatens olika effekt mot viol. Vi kan konstatera att jämnast effekt gav leden som behandlades både höst och vår.

### **Skörderesultat**

Behandlingarna gav en skördeökning på mellan cirka 1 500 och 3 000 kg/ha. Alla behandlingar gav en statistiskt säker skördeökning jämfört med obehandlat. På Hålltorp var skördeökningarna ett resultat av den samlade effekten mot viol och åkerven.

### **Slutsats**

- Det finns många olika preparatalternativ för att bekämpa åkerven med mycket god effekt.
- Bekämpa på hösten om viol dominerar.
- En delad behandling, höst och vår, ökar möjligheterna för att kunna behovsanpassa vårbehandlingen. På våren kan man lugnt invänta optimala sprutbetingelser och goda tillväxtbetingelser.