

Korn

Försöksled

Behandling	Stubbearbetning	Roundup Bio
A Obehandlat	Ingen	ingen
B Behandling med Roundup Bio direkt efter tröskning hösten -99	Ingen	4,0 l/ha i 200 l vatten/ha direkt efter tröskningen. Således behandling höst -99 och därefter vid behov vilket troligen innebär intervaller på mer än 3 år
C Behandling med Roundup Bio några veckor efter tröskningen höst -99	Ingen	4,0 l i 200 l vatten/ha när gräsogräsen slå nya skott med 3-4 blad. Således beh. höst -99 och därefter vid behov vilket troligen innebär intervaller på mer än 3 år.
D En grund stubbearbetning årligen.	En grund stubbearbetning snarast efter skörd	Ingen
E 2-3 stubbearbetningar årligen.	Vid 2 eller 3 tillfällen. Första bearbetningen snarast efter skörd och 2 bearbetningen 2-3 veckor senare. Stubbearb. görs vid 3 tillfällen om möjligt.	Ingen
F En årlig grund stubbearb. samt årlig beh. med Roundup Bio.	En grund stubbearb. snarast efter tröskning. Bearb. får inte vara djupare än 5-6 cm.	Den årliga grunda stubbearb. följs av en årlig beh. med 2,5 l/ha när ogräsen grönskat.

Rutfördelning i fält

Karta över försöksfältet

A B C D E F E C B A D F F A D C E B D C E F A B

Försöket ligger ca 350 m i S riktning från HS Ormatorp

 bruttoruta: 12 x 6 = 72 m²

 Norrpil ↓ Plöjn.riktn. ↗
 Skörderuta: x = m²
Allmänna anvisningar

Gröda: Korn Sort: Paradena Förfr: S-betor

Sådd: 1/4

Gödsl: medel: Kg/ha: Datum:

Datum för behandl. Sockerbetor hösten 2002 - Ingen behandling enl. plan.

Behandlingsåtgärder: Fyll i sprutjournal

Graderingar och bestämningar

Jordprov enl paket 1+ jordart, mullhalt, skickas till Agrolab:

Beh m Roundup Bio o stubberab. enl plan höst i övrigt se PM:

Ogräsräkning i övr se PM:

Graderingar: Stråstyrka: Grönskat:

Torkskador:

Skörd och vägning av kärna rutvis:

Generalprov skickas till Agrolab:

Vanlig spannmålsanalys: