



FÄLTKORT 2004 Plan-nr: L5-2424 F-nr: M-852-03 Adb-nr: 151167 70

Försöksserie: Ogräsbekämpning: Höstvete, örtogräs + åkerven
 Sponsorförsök i Skåneförsökens regi
 Försöksvärd: Sigurd Jönsson
 Adress: Västergård, Övemmenhög, 27454 Skivarp

Telefon:

Led Behandling	Höst, dos 1/ha 1-2 bl 3-4 bl	Vår, dos 1/ha tillv.börj	Företag
A Obehandlat			SKÅ
B Cougar	1,5		SKÅ
C Lexus 50 WG + L.B.		20g + 0,1	DUP
D Lexus 50 WG + Bacara + L.B.		15g + 0,5 + 0,1	DUP
E Lexus 50 WG + Boxer		15g+1,0	DUP
F Bacara	1,25		BAY
G Bacara	1,0		SJV
H Atlantis + L.B.		250g + 0,1	BAY
I Bacara		0,3	BAY
Hussar + L.B.		100g + 0,1	
J Hussar + L.B.		200g + 0,1	BAY
K Cougar	0,5		MON
Monitor + L.B.		18,75 + 0,2	
L Monitor + Express 50 T + L.B.		18,75 + 1,0T + 0,2	MON
M Monitor + L.B.		18,75 + 0,2	MON
N Boxer + Bacara	2,0 + 0,35		SYN
O Boxer + Lexus	2,0 + 10g		SYN
P Primus + Monitor + L.B.		0,075 + 15g + 0,2	DOW
Q Malibu	2,0		BASF
Tooler + L.B. vid behov*		70g + 0,1	
* Led Q, Tooler + L.B. på våren om det finns baldersbrå			
L.B. = Lissapol Bio			

Rutfördelning i fält

Block IV	* E K J L A O D C Q M I F N H P G B *
Ruta	
Block III	* F J I M K P H G N O L B C E D Q A *
Ruta	
Block II	* N Q L O C I M B P D E H F G A K J *
Ruta	
Block I	* A B C D E F G H I J K L M N O P Q *
Ruta	1

1000 m SV Övemmenhögs kyrka

Försöket ligger ca 300 m i SO riktning från Västergård Norrpil ← Plöjningsriktning ↔

Bruttoruta 12 x 4 = 48 m ²	Nettoruta 7,73 x 2,10 = 17 m ²
Gröda: H-vete Sort: Marshal Förfukt: Värkorn	Beh.skad. % av beståndet se PM Datum 1. 2. 3.
Sådd: 14/9-03 Jordprov: 2/10	A) Missfärgningar Rutvis B) Bladdeformationer Rutvis C) Tillväxthämningar Rutvis
Gödsl. Medel Kg/ha Mån-dag	Ogräsräkning enligt PM mån-dag Rutvis
Beh-tillf. Datum 1. 2/10 2. 3.	Kontroll av strålängdspåverkan Rutvis
Grödans utv.st. 12	Stråstyrka vid skörd Rutvis
Övr. uppgift. vid beh-tillf. se sprutjournal	Skörd datum:

Kontaktperson - beställare:
 Arne Ljungars 044-229902, 0708-945352
 Harriet Blohmé 046-713650, 0708-161050

Utförare - ansvarig:
 Göran Tollmar 0411-532260
 0708-161060