


**FÄLTKORT**
**2008 L5-2424**
**LA-113-2007**
**05A888**

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Försöksserie: Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

Försöksvärd:

*Hush. Söder**Hedgården**Bod: 4084 851 09 Kvittembolad*

Gröda:

Höstvete

*Jordbruksomr: 46*

Led Behandling	Dos, l/ha	Höst, grödan	Vår, tillväxtnens	Bestäl-
	1.5 blad	början	Vår	lare
A. Obehandlat	-	-	-	- Region
B. Bacara	1.25	-	-	- Region
C. Boxer + Lexus + Ally	1.5+20g+0.8tabl	-	-	- DUP
D. Boxer + Pico + Lexus	1.5 +50 g +10 g	-	-	- BASF
E. Sunimax	0.06 kg	-	-	- NA
F. Sunimax + Boxer	0.03 kg + 1.0	-	-	- NA
G. Sunimax L	0.06	-	-	- NA
H. SIT 92530 H + Boxer	0.03 + 1.5	-	-	- NA
I. Bacara, Primus+vätmedel+Monitor	0.3	0.075 +0.1vol% +12.5g	-	- DOW
J. Bacara, Attribut Twin + vätmedel	0.3	(30g+ 60g) + 0.1 vol%	-	- SJV
K. Bacara, Attribut Twin + vätmedel	0.3	(60g+120g) + 0.1 vol%	-	- BAY
L. Bacara, Hussar + olja	0.3	150 g + ?	-	- BAY
M. Bacara, Hussar + olja	0.5	100 g + ?	-	- BAY
N. Bacara, Atlantis OD	0.5	0.5	-	- BAY
O. Boxer + Bacara, [återkommer]	1.5 + 0.15	-	-	? SYN
P. Boxer+Lexus+Bacara, [återkommer]	1.0 +10g +0.15	-	-	? SYN/DUP
Q. Bacara +Attribut Twin +vätmedel	-	0.3+(60g+120g)+0.1vol%	-	- BAY
R. Bacara + Hussar + olja	-	0.3 + 200 g + ?	-	- BAY
S. Monitor + Express + vätmedel	-	20 g+1 tabl+0.1 vol%	-	- MON
T. Fox + Monitor + vätmedel	-	0.5+18.75 g+0.1 vol%	-	- MAK-AG

Vätskemängd: 150-200 L/HA

Körhastighet: 4-6 km/h

Duschkvalitet: Medium

Munstycke: Hardi ISO LD-015-110 alt Hardi ISO LD-02-110

## BEH VID LUGN VÄDERLEK OCH TORRA BLAD

Bruttoruta: 200 kvm / försöksruta

Rutfördelning i fält

I

IV *	K	G	S	C	O	J	N	R	B	F	P	H	L	D	T	M	E	Q	A	I	PM
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	
III *	D	H	Q	O	J	G	T	I	C	N	A	P	R	E	K	S	B	F	L	M	
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
II *	P	G	L	B	Q	S	J	D	N	E	A	T	K	O	C	F	M	R	I	H	
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
I *	R	D	G	K	M	C	Q	P	F	J	E	B	O	I	T	A	H	S	L	N	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Karta över försöksfältet på bilden

Försöket ligger ca 600 m i NÖ riktning från Kallunda.

Koordinater för kartvisning: N: X=6213467 km, ö: Y=1390873 km.

Norrpil o Plöjningsriktning

Allmänna uppgifter/anvisningar:

BRUTTOYTA: 4,6 x 12,0 = 48,0 M2

SKÖRDEYTA: X = M2

FÖRFRUKT GRÖDA SORT  
H-vete H-vete Tvisa

UTSÄDESMÄNGD 170 SÄDATUM 09-25

ORG. GÖDS: MEDEL KG/HA DATUM

HANDELSGÖDS: MEDEL KG/HA DATUM

NÄRMASTE VÄDERSTN (SMHI):

BEH ENL PLAN (DATUM): 1,10-29 DC11,5

ÖVRIGA BEH (KEM, MEK):

Graderingar och bestämningar enl PM:

BEH. SKADOR % AV BESTÅND MÅN-DAG RUTVIS

A) MISSFÄRGNINGAR [DSC.S?]

B) NEKROSER [NEC.S?]

C) PLANTDEFORM [PLD.S?]

D) TILLVÄXTHÄMN [GST.S?]

STRÄSTYRKA, SKÖRD [STS.SH] MÅN-DAG RUTVIS

OGRÄSBESTÅND, SKÖRD [WE.SH] MÅN-DAG RUTVIS

RÅSKÖRD, KG/RUTA [Y.KG] MÅN-DAG RUTVIS

OGRÄSRÄKNING ENL PM MÅN-DAG RUTVIS

FYLL I SPRUTJOURNAL NOGGRANNT

Utföraransvarig: Namn och telefon: *Per-Olof Persson* 044-659919  
Kontaktperson: Lars Danielsson 070-5834276

Datum ..... Signering .....  
P.M.

Åkerven och örtogräs i höstvete, höst och vår

1. **Syfte med försöket.** Att visa de provade preparatens verkan mot åkerven och örtogräs.
2. **Preparaten.** Anskaffas och utvägs av HS Kristianstad, Sandbygård.
3. **Försöksplats.** Välj en plats med jämn och riklig förekomst av åkerven och örtogräs, **obs ! fri från kvickrot.** Försöket skall skyttas, ha hörnpålar och gränsas. Bra karta för snabb lokalisering på fältkortet. Bruttonruta 3 m x 13 m eller 4 m x 10 m.
4. **Jordprov.** Uttas och insänds med tydliga beteckningar till Agrilab AB, Ulls väg 33, 756 51 Uppsala eller eget lab.
5. **Markfuktighet vid behandling.** Ange markfuktigheten i skiktet 1-6 cm som våt, fuktig eller torr.
6. **Sprutjournal.** Fyll i den bifogade sprutjournalen så noggrant som möjligt.
7. **Gradering**
  - a) Behandlingsskador på grödan bestäms genom gradering en till två veckor efter respektive behandling. Ange skadornas art samt andel skadat bestånd i respektive parcell i % av obehandlat led.
  - b) Stråstyrka graderas vid skörd.
  - c) Ogräsens täckningsgrad graderas vid skörd.
8. **Verkan på åkerven och örtogräs.** Bestäms genom en räkning och vägning av ogräsplantorna enl nedan då man klart kan identifiera åkervensplantorna (i vippstadiet). Svårt skadade plantor utan möjlighet att överleva räknas inte.
9. **Ogräsräkning.** Samtliga ogräsarter skall räknas i 4 (eller 2) provrutor om minst 0,25 m<sup>2</sup> per försöksruta. Ange provrutornas storlek. Provrutorna placeras så, att de så väl som möjligt representerar det genomsnittliga ogräsbeståndet i försöksrutan. Antalet ogräsplantor sammansläs för de 4 provrutorna. Arter där plantantalet är färre än 20 på den sammanlagda räknade ytan i det obehandlade ledet men vikten är 50 g eller högre redovisas separat. Arter med mindre än 20 plantor och vikt lägre än 50 g på den sammanlagda räknade ytan i det obehandlade ledet sammanförs till någon av följande grupper: "övriga ettåriga örtogräs" eller "övriga fleråriga örtogräs" (t. ex hästhov, knölsyska, åkertistel). Skadegräs redovisas separat liksom fräken. Kwickrot skall endast vägas, inte räknas.
10. **Ogräsvägning.** Varje art vägs samtidigt med ogräsräkningen och vikten anges i gram. Före vägning befrias plantorna från underjordiska plantdelar. Råsiffrorna insänds snarast möjligt. Ange ev. felbehandling även i samband med detta.
11. **Skörd.** Rutor på minst 18 m<sup>2</sup> skördas. Vid tröskningen vägs kärnskördens. Rutvisa kärnprov insänds med tydliga beteckningar till Agrilab AB, Ulls väg 33, 756 51 Uppsala eller eget lab. Ställ alltid in tröskan på den utanför försöket liggande skyddszonens! Ange skörderutans storlek!
12. **Utvecklingsstadier och fältanteckningar.** Använd "Utvecklingsskalor och EPPO koder", 1996 (Leuchovius och Sturesson). För fullständiga fältanteckningar under hela försökstiden.