



FÄLTKORT

HS Konsult

2006 L5-910-06

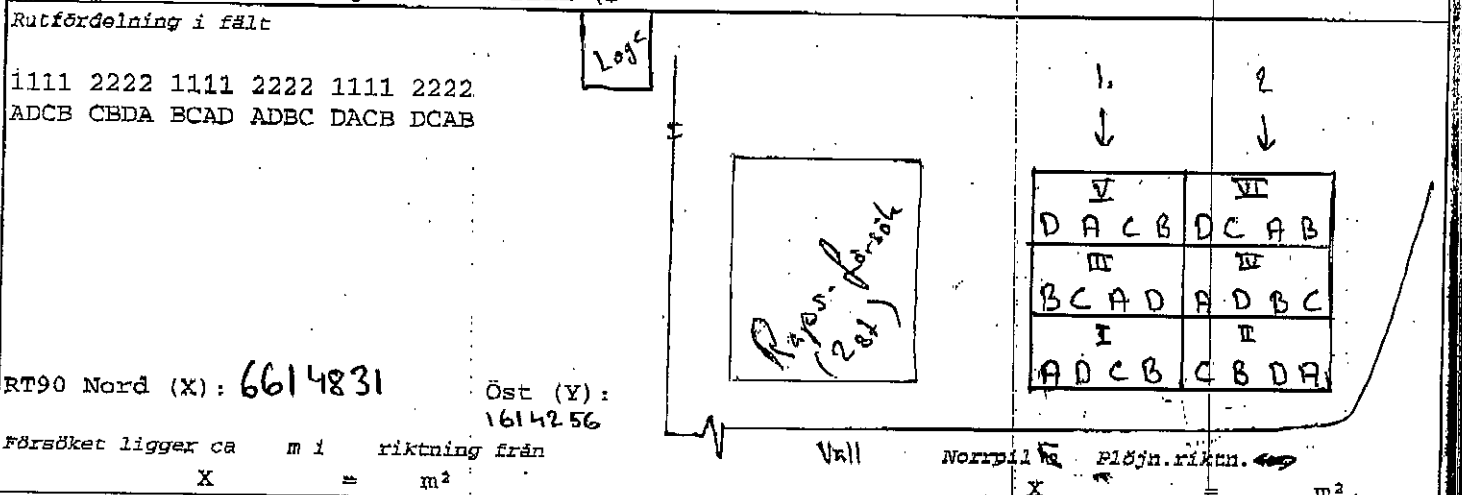
ABC-21-06

HC0473

Försöksserie: Glyfosat-tidigharvning, ogräsbekämpning i vårraps.

Försöksvärd: HS Konsult AB
Franscher 19592 Märsk
VÄRRAPS

Försöksled F2	Försöksled F1
A. Obehandlat	1. Tidig harvning
B. 1,5 l Roundup före sådd (1)	2. Tidig harvning + normalt värbruk
C. 1,5 l Roundup innan uppkomst (3)	
D. 1,5 l Roundup 2,0 l 1-3 dagar efter sådd (2)	



Allmänna uppgifter/anvisningar

BRUTTOYTA: 4 x 12 = 48 M²

NETTOYTA: X = M²

SÅDD DATUM: 22/5-06

GRÖDA: Våraps SORT: Stratos

FÖRFRUKT: Korn

GÖDSLING MEDEL NP 27-5 DATUM 060522 KG/HA 110 kgN/ha

Harvning tidigt: 2006 04 26

BEKÄMPNINGAR DATUM MEDEL MÄNGD/HA

Graderingar och bestämmingar

SKÖRD	KG/RUTA	Y.KG
PLANTTÄTHET	%	
GRÖNSKOTT SKÖRD	%	
STRÅSTYRKA SKÖRD	%	STS.SH

SKÖRDEPROV SÄNDS TILL:

SÄND IN FÄLTKORT SNARAST EFTER SKÖRD

(1) 2-3 dagar före sådd → 2006-05-19

(2) 1-3 dagar efter sådd

(3) Precis före uppkomst

Försöksledare Utföraransvarig

Lars Danielsson Anders Gustafson 0730-391449



RESULTAT 2006
 HS Konsult
 Ansvarig:Lars Danielsson

Glyfosat- tidigharvning, ogräsbekämpning i vårraps.

Plan: L5-910-06
 ADB nr:HC0474
 Län-fnr:U-19-06

Försöksvärd: Jan Vallgård, 070-7315557
 Adress: Vallrums Lantbruk AB, Vallrum, 733 98 RANSTA

Gröda: VÅRRAPS Sådatum: 2006-05-15 Behandling enl. plan Datum DC
 Sort: Petita Round Up max 0,75 l/ha 2006-05-15
 Förfrukt: Korn Round Up max 0,75 l/ha 2006-05-24
 Butisan 2,0 l/ha 2006-06-12

Gödsling: Datum:
 27-3-3 90 kgN

RESULTAT

Utskriftsdatum: 2006-10-10

F Ö R S Ö K S L E D :	Skörd	Rel	Rel	Skörde	Vatten	Av-	Ogräs	Ogräs	Ogräs	Balders	Balders	Balders
	vh=9	tal	tal	ökning	halt	rens	samtlig	samtlig	samtlig	brå	brå	brå
	kg/ha	Fak	Fak	kg/ha	Skörd	%	G/m2	G/m2	G/m2	g/m2	relvikt	x/m2
	08-25	08-25	08-25	08-25	08-25	08-25	g/m2	Rel 1	Rel 2	08-08	08-08	08-08
Obehandlat	924	100	100	0	20,6	15,96	273	100	100	104,0	100,0	22,7
1,5 l Roundup före sådd	1006	100	109	0	18,3	12,23	229	100	84	66,1	100,0	17,9
1,5 l Roundup innan uppkomst	1010	100	109	0	19,7	13,82	199	100	73	30,4	100,0	8,6
2,0 l Butisan	933	100	101	0	17,6	10,22	243	100	89	87,8	100,0	10,9
Obehandlat	1164	126	100	240	18,2	9,91	193	71	100	36,0	34,6	10,0
1,5 l Roundup före sådd	1175	117	101	169	19,7	14,78	244	106	126	57,3	86,8	15,3
1,5 l Roundup innan uppkomst	1159	115	100	148	19,4	11,80	217	109	112	37,3	122,7	2,7
2,0 l Butisan	1054	113	91	122	16,1	12,71	136	56	70	22,6	25,7	9,4
Obehandlat	1044		100	0	19,4	12,93	233		100	70,0		16,3
1,5 l Roundup före sådd	1091	(1		170	19,0	13,50	237		102	61,7		16,6
1,5 l Roundup innan uppkomst	1085	(3	104		19,5	12,81	208		89	33,9		5,6
2,0 l Butisan	994	(2	95		16,8	11,47	190		81	55,2		10,1
Tidig harvning	968	100			19,0	13,06	236	100		72,1	100,0	15,0
Tidig harvning+normalt vårbruk	1138	118			18,3	12,30	198	84		38,3	53,2	9,3
-X-	1127											
CV%	8,4											
OBS	24											
Prob. BLOCK	*											
Prob. F1	*											
Prob. F2	-											
Prob. F1*F2	-											
Prob. BLOCK*F1	*											
LSD F1	85											
LSD F2	120											
LSD F1*F2	134											

ANM:

