

FÄLTKORT för jordbruksförsök **ADB-nr** 151429

Försöksseriens benämning Skördeår 2006 Plan-nr VS/HS05-1 Jbr-omr 2 Försök nr 438-2005

Försöksvärd *Bengt Ekelund* Gård eller by *Gamla Malarsvägen 455* Postadress *262 92 Ängelholm*

X-koordinat: **6228486**
Y-koordinat: **1317143**

Led	Växtskydd	N-Gödsling	tot
	V DC 31-33	DC 51-55	
	N DC 23-27 DC 30		
A Kris	1 Obehandlat	L 60 + 60	120
B Tulsa	2 1,0 l Stereo + Tern 0,5	M 60 + 90	150
C Opus	3 -	H 60 + 120	180
D SW Apertift			

OBS! Växtskydd och gödsling är preliminär m.a.p doser och mängd 2005-09-01

N1 60 kg/N i NS 27-3 eller motsv
N2 N 34

Rutfördelning se bilaga
Insektsbehandling ska utföras av försökspatrullen, så att inte insektsangrepp påverkar resultatet av försöket.

Norrstreck

försöksfältet beläget ca: *900* meter i *NO* riktning från *Gården* Skifte nr

Bruttonuta *20 x 120 = 240* Skörderuta *X =*

Gröda: Höstvete	Sign	Jordanalys enligt PM	Sign
slag t/ha		N-min: <i>/</i> Generalprov	
Förfrukt: Ev. stallgödsel:		Planttäthet höst o vår: <i>/ /</i> Rutvis	
Förförfrukt: Ev. stallgödsel:		Stråstyrka: <i>/</i> Rutvis	
Sådatum: <i>09-13</i>	<i>SP</i>	Svampgradering: <i>/</i> Rutvis	
		Skörd: <i>/</i> Rutvis	
Gödsling tidpunkt 1: <i>/</i>		Längdmätning <i>/</i> Rutvis	
Gödsling tidpunkt 2: <i>/</i>		Kärna:	
Sprutdatum vår std 31-33: <i>/</i> std:		Analys: <i>/</i> Ledvis	
Sprutdatum vår std 51-55: <i>/</i> std:		Se PM (inkl NIT-stärkelse)	
*Insektsbeh: <i>/</i>		Obs snabbvattenhalt rutvis vid skörd	
Preparat: dos:		HS som analysbeställare	
		Kopia på Analys och Skörderesultat till	

* Insektsbehandling vid behov av Försökspatrullen. Lennart Pålsson SLU

Kontaktman vid uppdragsgivare **HS-Kristianstad**
Mattias Hansson 0708-94 53 56
mattias.hansson@hs-l.hush.se

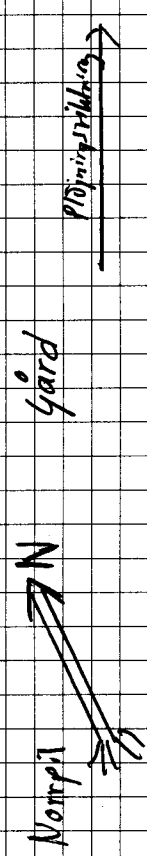
För försökets utförande ansvarig person
Lennart Pålsson Telefon *044-239515*
0708-945323
Fax
044-239310

ADB-nr: 15142A
 Plan: VS/HS05-1
 Försöksnr: 418 + 2005
 Plats: Bergsl Ekelund Ängelholm

Block I				Block II				Block III							
V:3				V:2				V:1							
N:L	N:M	N:H	N:L	N:M	N:H	N:L	N:M	N:H	N:L	N:M	N:H				
X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C
X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C
X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C
X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C
25				61				72				97			

V:2				V:1				V:3							
N:L	N:M	N:H	N:L	N:M	N:H	N:L	N:M	N:H	N:L	N:M	N:H				
X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C
X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C
X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C
X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C
13				49				60				85			

V:1				V:3				V:2							
N:L	N:M	N:H	N:L	N:M	N:H	N:L	N:M	N:H	N:L	N:M	N:H				
X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C
X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C
X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C
X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C	X	A	B	C
1				37				48				73			



Damm