



SLU

FÄLTKORT

2012 M3-2287-1

LC-427-2011

03P008

Försöksserie: Kvävebehov i höstkorn

Försöksvärd: Bengt Eklund

Mark och miljö

G.g. Malmvägen 453 262 90 Ångelholm
042-54060, 070-5654060

Försöksled

Axan NS 27-4				
Gödslingstidpunkt N-giva				
	Höst	Tidigt	Normal	Totalt
A.	0	0	0	0
B.	0	60	0	60
C.	0	60	30	90
D.	30	60	30	120
E.	0	60	60	120
F.	30	60	60	150
G.	0	60	90	150
H.	0	60	120	180
I.	0	60	150	210

Försöket skall sprutas med mangan på hösten

Rutfördelning i fält

I II III IV
 IDBHAEGFC/CAFDIGBEH/GBHIEDACF/DICFHGABE
 1 III II 36
 GBHIEDACF } D I C F H G A B E
 IDBHAEGFC } G A F D I G B E H
 I II

Koordinater: SWEREF 99

X:

Y:

Norrpil → Plöjn. riktn. ←

WGS 84 DD.dddd N: 56,13982 Ö: 12.88407

Bruttoruta: 40 x 120 = 4800 m² Skörderuta: x = m²

Alla åtgärder skall dateras och signeras på fältkortets original-ex. Markera även ej utf. åtg. Till avd 3 insändes 1 kopia efter sädd, originalet insändes efter skörd.

Gröda <i>Höstkorn</i> Sort <i>Bombay</i>	Gradering av:	Dat Sign	
Förfrukt <i>Höruete</i>	Stråstyrka v gulm STS.YE		Rutvi
	Stråstyrka STS.SH		Rutvi
Sädd Mån-Dag <i>08-23</i> Uppkomst Mån-Dag <i>08-31</i>	Skotträkning Yta m ² :		
Grundgödsling Medel kg/ha Mån-Dag	SHO.XM.A SHO.XM.B		
	N-sensormätning i DC 37		Rutvi
	ej i I-län		
Försöksgödsling enligt plan <i>D+F</i> Mån-Dag <i>09-01</i>	Prov av:		
Såmaskinens radavstånd(exakt) <i>12,5 cm</i>	Kärna för ts + kem		Rutvi
	Matjord, gen.-, vid utl. <i>09-01 AN</i>		
	N-prof.general-, vid utl. <i>Växer</i>		
Ogräs skall bekämpas	N-profil efter skörd		
	i led A och D		
Beh. m. 0,25 l Flexity +	För utförande och provmottagare, se PM		
0,25 l Tilt Top DC 31 Mån-Dag	Fältkort o data sändes till Laima Rosén, SL		
Beh. m 0,4 l Proline +			
0,25 l Comet +			
0,5 l Sumi Alpha DC 45 Mån-Dag			

Försöksansvarig

Telefon

Utförare

Telefon

2011-08-22

Anna-Karin Krijger 0511-248 61

Andreas Nilsson

044-229919

0708-945325