



FÄLTKORT

2008 L5-400

LA-18-2008

05A914

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

Försöksserie: Örtogräs i vårkorn

Försöksvärd: *Hoch. På Nöjespark*

Gröda: *Helgegränden Boks: 9084 231 09* *Helgegränd*
 Vårkorn *28.9.08-31.04.11* Jordbruksomr: *4a*

Led Produkt	Dos per ha	Finansiär
A. Obehandlat	-	Regioner
B. Express + vätmedel	1.5 tabl + 0.1 l	Regioner
C. Express + Ariane S + vätmedel	1.0 tabl + 1.0 l + 0.1 l	Dupont
D. Ally + Ariane S + vätmedel	0.8 tabl + 1.0 l + 0.1 l	Dupont
E. Ariane S	2.0 l	DOW
F. Express + Starane XL + vätmedel	0.5 tabl + 0.5 l + 0.1 l	SJV
G. ANR 0601 + vätmedel	10 g + 0.1 l	NA
H. ANR 0601 + NA0803 + vätmedel	10 g + 0.4 l + 0.1 l	NA

Behandling vid grödans stadium DC 13-21

BEH VID LUGN VÄDERLEK

Vätskemängd: 150-200 L/HA

Körhastighet: 4-6 km/h

Duschkvalitet: Medium

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

Bruttoruta: 200 kvm / försöksled

LÄS PM

Rutfördelning i fält

I II III IV
 :DECGFAHB BCFHGEAD HGCABEDF ABGDHFECx

Karta över försöksfältet

IV x A B G D H F E G x
II x H G G A B E D F x
I x B C F H G E A D x
I x D E G G F A H B x

Försöket ligger ca 300 m i N riktning från *Helgegränden*
 Koordinater för kartvisning: N: *6211545* km; ö: *1391303* km.

Norrpil Plöjn.riktn. \rightarrow

Allmänna uppgifter/anvisningar:

BRUTTOYTA: *4.0 x 12.0 = 48.0* M2
 SKÖRDEYTA: X = M2
 FÖRFRUKT GRÖDA SORT
V-korn

UTSÄDESMÄNGD SÅDATUM

ORG. GÖDS: MEDEL KG/HA DATUM

HANDELSGÖDS: MEDEL KG/HA DATUM

NÄRMASTE VÄDERSTN (SMHI):

BEH ENL PLAN (DATUM): *05-17*

ÖVRIGA BEH (KEM, MEK):

Graderingar och bestämningar enl PM:

BEH.SKADOR % AV BESTÅND MÅN-DAG RUTVIS

A) MISSFÄRGNINGAR [DSC.SS]

B) NEKROSER [NEC.SS]

C) PLANTDEFORM [PLD.SS]

D) TILLVÄXTHÄMN [GST.SS]

STRÅSTYRKA, 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: *Lars Danielsson 044-559919, 0708-945373*
 Kontaktperson: Lars Danielsson 070-5834276