

**FÄLTKORT**

2012 L5-2426

SKÅ-543-2012

05B150

Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering

Försöksserie: Losta och örtogräs i höstvetete, vårbehandling

Försöksvärd: Jan Alwén Torsjö 348A, 274 93 Skrup0705-176535

Gröda: Höstvetete

Jordbruksomr: M

Led	Behandling	Dos	Tidpunkt	Beställare
A.	Obehandlat	-	- - - - -	Regioner
B.	Broadway + PG26N	110 g + 0.5 l	1) - - - - -	SJV
C.	Broadway + PG26N, Broadway + PG26N	110 g + 0.5 l 110 g + 0.5 l	1) - - - - - - - - - - 4)	DOW
D.	Monitor + vätmedel, Monitor + vätmedel	12.5 g + 0.5 l 12.5 g + 0.5 l	- 2) - - - - - - - - - - 5)	Regioner
E.	Attribut Twin + Renol	(60 g + 120 g) + 0.5 l	- - 3) - - -	Bayer

Tidp: 1) Vid rot- & jordtemp +6°C. 2) Tillväxt början. 3) Tidigt vid god markfukt, senast vid gröd stad DC 32. 4) 10 dygn senare än 1). 5) 14 dygn sen än 2).

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 LÄS PM Bruttonruta: 200 kvm / försöksled

Rutfördelning i fält

Block IV	X	E	A	B	C	D	X
Block III	X	A	D	C	B	E	X
Block II	X	B	E	A	D	C	X
Block I	X	D	B	E	C	A	X

Kör beh tidpkt

1, 2 & 3 samtidigt

4 & 5 7-10 d senare

Försöket ligger ca m i riktning från

Norrpil ↑ Plöjn. riktn. o

Koordinater för kartvisn (SWEREF99): N: 55.491464 km ; ö: 13.642971 km.

Allmänna uppgifter/anvisningar:

Graderingar och bestämningar enl PM:

BRUTTOYTA: 3 X 12 = 36 M2

BEH. SKADOR % AV BESTÅND MÅN-DAG RUTVIS

SKÖRDEYTA: 2.0 X 8 = 16.32 M2

FÖRFRUKT GRÖDA SORT

A) MISSFÄRGNINGAR [DSC.SS]

UTSÄDESMÄNGD SÅDATUM

B) NEKROSER [NEC.SS]

ORG. GÖDS: MEDEL KG/HA DATUM

C) PLANTDEFORM [PLD.SS]

HANDELSGÖDS: MEDEL KG/HA DATUM

D) TILLVÄXTHÄMN [GST.SS]

JORDPROV (DATUM): 27/4 LAB:

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

BEH ENL PLAN (DATUM): T1-III 30/4 MN, LN

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

ÖVRIGA BEH (KEM, MEK):

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

OGRÄSRÄKNING ENL PM MÅN-DAG RUTVIS

FYLL I SPRUTJOURNAL NOGGRANNT

Utföraransvarig: Namn och telefon: Hans-Olaf Johansson 046-713653
 Kontaktperson: Lars Danielsson 070-5834276