

L5-2426-003

GPJ. N=55.46673 E=13.19974

Nordic Field Trial System Version: 1.0.0.22920

SWEREF99. N=6148203 O=386187

LOGG AV
Hans-Olof
Johansson

Komprimerad dokumentation

Till
översikt

2014 L5-2426-2014-003

Nationellt jordbruksområde: Skåne SV (1A), ADB: 05B280

Försök titel: Losta och örtogräs i höstvetete,
vårbehandling

Forsøgspladskode: [SKA]-562-2014

Lfe: 53 - HS Malmöhus Borgeby

Gröda: Höstvetete

Försøgsvård: Håkan Jönsson, Klörups Backar 83,

0705-670747 23195 Trullevårg

Försøksbehandlingar:

F1	Kemisk ogräsbekämpning
1	Obehandlat
2	110 g Broadway 0.5 l PG26N
3	110 g Broadway 0.5 l PG26N
2	110 g Broadway 0.5 l PG26N
4	12.5 g Monitor 0.5 l Vätmedel
2	12.5 g Monitor 0.5 l Vätmedel
5	180 g Attribut Twin 0.5 l Mero

Mätparametrar:

P01	Vid anläggning
P02	1-2 veckor efter behandling 1 Rute-Missfärgning Rute-Nekroser Rute-Plantdeformationer Rute-Tillväxthämning, % plantor med
P03	1-2 veckor efter behandling 2 Rute-Missfärgning Rute-Nekroser Rute-Plantdeformationer Rute-Tillväxthämning, % plantor med
P04	Då man klart kan identifiera lostaplantorna Rute-Losta*), effektgradering Rute-Ogräs, effektgradering Rute-Övriga ettåriga örtogräs, effektgradering Rute-Övriga fleråriga örtogräs*), effektgradering Rute-Övriga gräsogräs*), effektgradering Rute-Fräken*), effektgradering
P05	Vid skörd Rute-Stråstyrka, % Rute-Ogräs, % marktäckning Rute-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)

Rad1. Rad2.

Skydd	Skydd
1 (1)	2 (11)
2 (2)	1 (12)
5 (3)	4 (13)
3 (4)	5 (14)
4 (5)	3 (15)
3 (6)	2 (16)
4 (7)	1 (17)
5 (8)	4 (18)
1 (9)	3 (19)
2 (10)	5 (20)
Skydd	Skydd

Försøksledare
Robert Andersson 018-672908
Robert.Andersson@slu.seUtförar-ansvarig
Hans-Olof Johansson 046-713653/0708-161053
Hans-Olof.Johansson@hushallningssallscape

Gröda: Höstvetete Sort: Ellvis	Graderingar
Förfukt: Höstropi	1.
Bruttoruta: 3x12=36 Skörderuta:	2.
Sådd:	Övriga försøksåtgärder
Skörd:	1.
Generalprov: 3/4	2.
Grundgödsling:	3.
	4.
Ogräsbek. Enl plan tidigt: 16/4	
Ogräsbek. Enl plan 12 dagar senare:	
Svampbek.	
Insektsbek.	Fältet beh med 0.9 l/ha Cougar Höst
Gränsning:	

X = uppd. häms + NIFTS + plan. verk.