

lämnat 10-05-25
BLM



FÄLTKORT 2010 R5-1840 LA-23-2010 05B050
Inst för växtproduktionsökologi, ogräsreglering
Försöksserie: Direkt ogräsbekämpning i ekologiskt odlad majs
Försöksvärd: Björkhaga Jordbruks AB 0708-721690
PL 3295 28890 Vinslöv
Gröda: Majs Jordbruksomr: 46

Falsk såbädd före sådd av majs i samtliga led.
A. Flaming i raden
B. Flaming i raden + Radhackning mellan raderna 1)
C. Flaming i raden + [Radhackning mellan raderna + skrappinnar i raderna] 1)
D. Blindharvning + 1 ogräsharvning
E. Blindharvning + 1 ogräsharvning + Ogräsharvn mellan raderna efter uppkomsten av majs, vid behov
F. Blindharvning + 1 ogräsharvning + Radhackning mellan raderna 1)
G. Blindharvning + 1 ogräsharvning + [Radhackning mellan raderna + skrappinnar i raderna] 1)
H. Blindharvning + 1 ogräsharvning + Radhackning mellan raderna 1) + fånggröda 2)
I. Blindharvning + 1 ogräsharvning + [Radhackning mellan raderna + fingerhjul i raderna] 1)
J. Blindharvning + 1 ogräsharvning + Radhackning mellan raderna 1) + kupning 3)
K. Blindharvning + 1 ogräsharvning + Radhackning mellan raderna 1) + turbokupning 3)

Flaming utförs under utveckling av majsens 2:a blad, led A-C.
Blindharvning utförs senast när majsgrödden är ca 1 cm lång, led D-K.
1 Ogräsharvning (i och mellan raderna) utförs efter uppkomsten av majs men innan majsens har 1-2 blad vid torr väderlek, helst i ogrärens hjärtbladsstadium, led D-K.
Övriga ogräsbehandlings utförs efter majsens 2-bladsstadium, led B, C, E-K, enligt:
Ogräsharvning mellan raderna i led E upprepas vid behov.
1) Behandling skall utföras minst 1 gång.
2) Fånggrödan (engelskt rajgräs) i led H sås i samband med sista radhackningen
3) Kupning och turbokupning i led J resp K (i och mellan raderna) ska ersätta den sista radhackningen eller komplettera den om och endast om 1 radhackning utförs.
Behandling i led B-C utförs varje gång som behov av ogräsbekämpn fastställs i led C.
Behandling i led F-K utförs varje gång som behov av ogräsbekämpn fastställs i led G.

Sådd: Majs 90000 plantor/ha, 75 cm radavstånd, 3-5 cm såddjup, >10°C jordtemp.
Eng rajgräs 12 kg/ha, 3 cm såddjup. LÄS PM

Rutfördelning i fält
I II III
xBFKJADIHGCE GCJEIFKBHDA AKBCHJFGDEIX
Karta över försöksfältet på bilaga
R5-1841
X A K B G H J F G D E I X
X G G J E I F K B H D A X
X B F K J A D I H G C E X
Utsädes mängds försök

Försöket ligger ca 350 m i V riktning från Gärdlen
Koordinater för kartvisn (SWEREF99): N: 6214410 km ; ö: 434964 km. Norrpil Plöjn. riktn. $N: 56^{\circ}04,117$ $E: 13^{\circ}57,189$
Stengärde

Allmänna uppgifter/anvisningar:
BRUTTOYTA: 6,0 X 12,0 = 72,0 M2
SKÖRDEYTA: X = M2
FÖRFRUKT: Majs
SÅDATUM: 05-18 RADA VSTÅND: 75 cm
UTSÄDESMÄNGD: 96 000 frö/ha UTRUSTNING: Monosem Prec. Sämaskin
SORTER: Klaymore SÅDJUP: 3-5 cm JORDTEMP: 10°C
GÖDSLING: MEDEL KG/HA MÅN-DAG
UPPGIFTER VID RESP OGRÄSBEKÄMPN NOTERAS PÅ SKÄRSKILT PROTOKOLL

Graderingar och bestämningar enl PM:		
GRÖDANS UPPKOMST [EME]	MÅN-DAG	RUTVIS
PLANTRÄKNING [PL.XM]	MÅN-DAG	RUTVIS
SJUKDOMAR [DIS]	MÅN-DAG	RUTVIS
INSEKTSANGREPP [INS]	MÅN-DAG	RUTVIS
MOGNAD VID SKÖRD [R.SH]	MÅN-DAG	RUTVIS
STRÅLÄNGD, SKÖRD [PL.CM.SH]	MÅN-DAG	RUTVIS
OGRÄSRÄKNINGAR ENL PM	MÅN-DAG	RUTVIS
JORDPROV ENL PM		GENERAL
PROVER TILL FODERVÄRDE ENL PM		RUTVIS
PROVER TILL TS & FODERVÄRDE ENL PM		RUTVIS

Utföraransvarig: Namn och telefon: Andreas Nilsson 0708-945375
Kontaktperson vid SLU: Ewa Magnuski 018-671499, 073-4041303, 018-321261