



RESULTATBLANKTT

Växtproduktionsekologi.

Plan: R6 - 104

ADB-nr: 069683

Förs.v: SLU/HS Hallfreda Försöksstation
Hallfreda Follingbo. 621 91 Visby

Jbr-omr: 6 B

Blålusern. Sortförsök

Län-fnr: I-287-2010

Gödsling kg/ton Medel N P K S
2012-09-19 200 PK 11-21 22 42

Skördeår: 2013

SIDA 1

Ansvarig vid SLU:

Utförar ansvarig:

Magnus Halling, +46 (0)70-3211094

Bo Pettersson 0498-20 22 45, 070-775 76 34
2013-11-08

Sådatum : 2010-05-04

Vallår: 3

Förfrukt: blålusern

Jordart: mmh I Mo

pH-värde: 6,9

Växtskydd

Mg-AL:

Ca-AL:

P-AL:

K-AL:

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:	Ts	Ts	Ts	Rel-	Rel-	Rel-	Summa	Rel-	Baljv.	Baljv.	Baljv.	Rel-	Rel-	Rel-	Summa	Rel-	Buv	Buv	Buv
	kg/ha	kg/ha	kg/ha	tal	tal	tal	ts	tal	kg/ha	kg/ha	kg/ha	tal	tal	tal	baljv	tal	baljv.	baljv.	baljv.
	sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	kg/ha		sk 1	sk 2	sk 3	sk 1	sk 2	sk 3	kg/ha		sk 1	sk 2	sk 3
	06-19	07-23	08-13						06-19	07-23	08-13						06-19	07-23	08-13
SW Pondus <00415>	3730	1910	840	100	100	100	6470	100	3680	1780	820	100	100	100	6290	100	6	6	5
SW LU2132 <20901>	3990	1860	740	107	98	88	6590	102	3990	1810	730	108	101	88	6520	104	5	6	5
SW Nexus (LU8801) <09919>	4710	2040	840	126	107	99	7580	117	4710	1980	830	128	111	100	7520	119	5	6	5
SW LU2145 <20906>	4920	2160	840	132	113	100	7920	122	4920	2090	830	134	118	100	7850	125	6	5	5
Zydrune <21027>	3550	1750	650	95	92	78	5950	92	3450	1680	630	94	94	76	5750	91	6	6	4
Radius <21028>	3560	1920	730	95	101	87	6210	96	3390	1850	720	92	104	87	5960	95	6	6	5
Creno <21029>	3840	2080	890	103	109	106	6810	105	3840	2040	880	104	115	107	6760	107	6	6	5
Planet <21030>	4270	2040	780	114	107	93	7080	109	4270	2000	780	116	112	95	7040	112	6	6	5
Madalina <21031>	3580	1840	670	96	97	79	6080	94	3510	1770	640	95	99	78	5920	94	5	6	4
-X-	4020	1950	780				6750		3970	1890	760				6620				
CV%	12,0	12,8	17,8				9,5		12	13,4	19,0				9,9				
OBS	27	27	27				27		27	27	27				27				
PROB F1	.0183	.5913	.4223				.0192		.0080	.5007	.4011				.0121				
LSD F1	840	430	240				1110		820	440	250				1140				

ANM: Högt CV skörd 3 pga låg skördenivå. Viss ojämnhhet i försöket.



RESULTATBLANKTT

Växtproduktionsekologi.

Plan: R6- 104
ADB-nr: 069683
Förs.v: SLU/HS Hallfreda Försöksstation
Hallfreda Follingbo. 621 91 Visby

Blålusern. Sortförsök
Län-fnr: I-287-2010

Skördeår: 2013

SIDA 2

Ansvarig vid SLU: Magnus Halling, +46 (0)70-3211094
Utförar ansvarig: Bo Pettersson 0498-20 22 45, 070-775 76 34
2013-11-08

Jbr-omr: 6 B
Gödsling 2012-09-19 kg/ton 200
Medel PK 11-21
N P K S
22 42

Sådatum : 2010-05-04
Vallår: 3
Förfrukt: blålusern
Jordart: mmh I Mo
pH-värde: 6,9

Växtskydd

Mg-AL:
Ca-AL:
P-AL:
K-AL:

Försöksdesign: RB

FÖRSÖKSLED:

	Ts %	Ts %	Ts %	Best föreg höst %	Best vår %	Best innev. höst %	Baljv fält % sk 1	Baljv fält % sk 2	Baljv fält % sk 3	Strå- styrka % sk 1	Strå- styrka % sk 2	Strå- styrka % sk 3	Sjuk- domar % sk 1	Sjuk- domar % sk 2	Sjuk- domar % sk 3	Ska- dor % vår grad 05-16	Ska- dor % sk 1 06-19	Ska- dor % sk 2 07-23	Ska- dor % sk 3 08-13
	sk 1	sk 2	sk 3	10-16	05-16	08-13	06-19	07-23	08-13	06-19	07-23	08-13	06-19	07-23	08-13	05-16	06-19	07-23	08-13
SW Pondus <00415>	25,5	30,0	23,3	94	50	75	98	93	98	100	100	100	0	0	0	50	0	7	0
SW LU2132 <20901>	26,2	30,5	24,1	91	77	93	100	97	98	100	100	100	0	0	0	23	0	7	0
SW Nexus (LU8801) <09919>	25,6	29,4	23,2	92	82	93	100	97	99	100	100	100	0	0	0	18	0	2	0
SW LU2145 <20906>	25,0	30,6	24,5	95	75	85	100	97	99	100	100	100	0	0	0	25	0	0	0
Zydrune <21027>	23,7	29,5	23,5	92	52	80	97	96	96	100	100	100	0	0	0	48	0	7	0
Radius <21028>	26,6	29,6	24,0	96	58	84	95	96	98	100	100	100	0	0	0	42	0	1	0
Creno <21029>	25,0	29,1	23,3	95	65	84	100	98	99	100	100	100	0	0	0	35	0	2	0
Planet <21030>	24,8	29,7	23,8	95	72	92	100	98	100	100	100	100	0	0	0	28	0	0	0
Madalina <21031>	25,4	30,3	23,6	93	58	85	98	96	96	100	100	100	0	0	0	42	0	10	0
-X-				94	65	86	99	96	98							35		4	
CV%				1,2	27,5	11,5	2,7	1,7	1,5							52		154,5	
OBS				27	27	27	27	27	27							27		27	
PROB F1				.0009	.3517	.4129	.2742	.0802	.0672							.3517		.3483	
LSD F1				2	31	17	5	3	3							31		10	

ANM: Högt CV skörd 3 pga låg skördenivå. Viss ojämnhet i försöket.