



Jbr-omr:

Gödsling Kg

Medel

N P K

Växtskydd

Sådatum :  
För-förfrukt:  
Förfrukt:  
Jordart:  
pH-värde:  
Försöksdesign:LC

FÖRSÖKSLED:		Plant- täthet höst %	Plant- täthet vår %														
		10-10	03-26														
NPZ Express (SW)	<09248>	73	69														
NPZ Artus (SW) H	<09506>	96	96														
SE Silvia (SW)	<09030>	77	71														
SW Maestro H	<20208>	83	78														
SW Calvpo H	<20209>	70	70														
SW Banio. 0761 H	<09823>	100	100														
Sem Maia (SW) H	<20105>	77	76														
NPZ Kronos. 9600 (SW) H	<09634>	92	89														
SW Celsius. 033	<09731>	87	87														
SW Falstaff, 041	<09902>	53	51														
SW 0784	<20210>	73	73														
Mon Capitol (PI)	<09467>	92	87														
Mon Modena (PI)	<20211>	66	66														
Mon Carolus. M 54 (PI)	<09815>	86	86														
Mon Carosell. M86 (PI)	<20013>	67	65														
Mon Cadillac. M 70 (PI)	<09911>	98	98														
Da Rvder (PI) H	<20003>	89	87														
Da Sahara (PI)	<20106>	97	97														
Ser Saturnin H (SSd)	<20213>	41	39														
Da Verona (SSd)	<20214>	63	61														
DSV Liprima (SSd)	<20215>	93	92														
Gbr Oxident (SSd)	<09237>	57	50														
Gbr Status. 96 005 (SSd) H	<09618>	73	73														
Gbr Louise. 97/502 (SSd)	<09739>	73	73														
Gbr Disco. RG 8004 (SSd) H	<20005>	63	62														
Gbr RG 9908 H (SSd)	<20216>	73	70														
Da Tequila (SSd)	<20107>	97	97														
Gbr Winner (SSd)	<20108>	99	98														
Gbr Frederic (SSd)	<20109>	69	66														

ANM:



**RESULTATBLANKETT**  
 Fältforskningsenheten Grödor  
 Plan: OS7- 21  
 ADB-nr: 079564  
 Fors.v:

# KASSERAT

SIDA 2

Skördeår: **2003**  
 Gunilla Lindahl-Larsson

Höstraps. Sortförsök  
 Län-fnr: LC-\_\_\_\_-2002

Ansvarig:  
 Utförar-ansvarig:  
 2003-10-29 11:09



Jbr-omr:

Gödsling Kg Medel N P K

Växtskydd

Sådatum :  
 För-förfrukt:  
 Förfrukt:  
 Jordart:  
 pH-värde:  
 Försöksdesign:LC

FÖRSÖKSLED:

Plant-täthet höst %	Plant-täthet vår %																	
10-10	03-26																	

ANM: