



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Medel Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Skörd Kärna 15%vh			Omr A Kärna 15%vh			Omr B Kärna 15%vh			D+E Kärna 15%vh			Omr F Kärna 15%vh			A-B Kärna 15%vh			D-F Kärna 15%vh		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>8730</b>	<b>100a</b>	<b>35</b>	<b>8890</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>8090</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>9460</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>8630</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>8360</b>	<b>100a</b>	<b>15</b>	<b>9020</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>
Palazzo H	8950	103*2	35	9100	102	7	8350	103	8	9640	102	9	8830	102	10	8600	103	15	9210	102*	19
Herakles sH	7870	90*3	35	7990	90*3	7	7360	91*3	8	8550	90*3	9	7750	90*3	10	7540	90*3	15	8130	90*3	19
KWS Livado H	9630	110*3	26	9740	110*2	5	8990	111*2	5	10490	111*3	7	9440	109*3	8	9240	111*3	10	9930	110*3	15
SU Performer H 90+10% pop	9360	107*3	26	9600	108*2	5	8540	106*	5	10190	108*3	7	9310	108*3	8	8940	107*3	10	9720	108*3	15
KWS Binntto H	9920	114*3	18	9640	108*	4	9420	116*3	3	10720	113*3	6	9960	115*3	4	9380	112*3	7	10290	114*3	10
KWS Florano H	9700	111*3	18	9500	107	4	9350	116*3	3	10520	111*3	6	9650	112*3	4	9280	111*3	7	10050	111*3	10
SU Bendix H 90+10% population	9260	106*3	18	9520	107	4	8470	105	3	10120	107*2	6	9010	104	4	8850	106*	7	9560	106*2	10
SU Cossani H 90+10% population	9330	107*3	26	9430	106	5	8800	109*	5	10170	107*2	7	9010	104*	8	9020	108*2	10	9560	106*3	15
KWS Serafino H	10000	115*3	12	10170	114*2	3	9690	120	2	10730	113*3	4	9660	112*3	3	9790	117*3	5	10180	113*3	7
SU Nasri H 90+10% population	9210	105*2	12	9520	107	3	8680	107	2	9940	105	4	8850	103	3	8990	108*	5	9380	104	7
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9320</b>	<b>4.2</b>	<b>.0001</b>	<b>9420</b>	<b>2.8</b>	<b>0.002</b>	<b>8770</b>	<b>4.8</b>	<b>0.000</b>	<b>10110</b>	<b>3.6</b>	<b>.0001</b>	<b>9150</b>	<b>3.8</b>	<b>.0001</b>	<b>8960</b>	<b>4.9</b>	<b>.0001</b>	<b>9600</b>	<b>3.8</b>	<b>.0001</b>

ANM: Kompletterad med falltal för 2018.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Medel Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna /frö			2015 Kärna /frö			2016 Kärna /frö			2017 Kärna /frö			2018 Kärna /frö								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>0</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>9490</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>9110</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>9620</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>6230</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>						
Palazzo H	9230		9	9550	101	8	9490	104*3	6	10040	104*2	6	6440	103	6						
Herakles sH	8400		9	8510	90*3	8	8180	90*3	6	8550	89*3	6	5650	91*3	6						
KWS Livado H				10030	106*2	8	9950	109*3	6	10780	112*3	6	7350	118*3	6						
SU Performer H 90+10% pop				10410	110*3	8	9670	106*3	6	10260	107*3	6	6590	106*	6						
KWS Binntto H							10440	115*3	6	10800	112*3	6	7380	119*3	6						
KWS Florano H							10130	111*3	6	10750	112*3	6	7080	114*3	6						
SU Bendix H 90+10% population							9770	107*3	6	10280	107*3	6	6580	106	6						
SU Cossani H 90+10% population				10140	107*3	8	9810	108*3	6	10130	105*2	6	6750	108*	6						
KWS Serafino H										11000	114*3	6	7430	119*3	6						
SU Nasri H 90+10% population										10050	104*	6	6790	109*2	6						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8820</b>	<b>6.4</b>	<b>0.014</b>	<b>9730</b>	<b>4.1</b>	<b>.0001</b>	<b>9680</b>	<b>3.2</b>	<b>.0001</b>	<b>10260</b>	<b>3.7</b>	<b>.0001</b>	<b>6810</b>	<b>6.1</b>	<b>.0001</b>						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Medel Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna A-B			2015 Kärna A-B			2016 Kärna A-B			2017 Kärna A-B			2018 Kärna A-B								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>0</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>7670</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>9520</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>9320</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>6130</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>						
Palazzo H	9010		5	7670	100	3	9880	104	2	9780	105*2	3	6600	108	2						
Herakles sH	8340		5	6490	85*3	3	8560	90	2	8550	92*3	3	5490	90	2						
KWS Livado H				7920	103	3	10610	112	2	10450	112*3	3	7330	120	2						
SU Performer H 90+10% pop				8840	115*3	3	10120	106	2	9620	103*	3	6290	103	2						
KWS Binntto H							11040	116	2	10350	111*3	3	6790	111	2						
KWS Florano H							10810	114	2	10160	109*3	3	6940	113	2						
SU Bendix H 90+10% population							10280	108	2	9900	106*2	3	6380	104	2						
SU Cossani H 90+10% population				8400	110	3	10180	107	2	9980	107*2	3	6690	109	2						
KWS Serafino H										10780	116*3	3	7520	123	2						
SU Nasri H 90+10% population										9930	107*2	3	6780	111	2						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8680</b>	<b>5.6</b>	<b>0.093</b>	<b>7870</b>	<b>6.1</b>	<b>0.002</b>	<b>10190</b>	<b>2.7</b>	<b>0.000</b>	<b>9950</b>	<b>2.8</b>	<b>.0001</b>	<b>6680</b>	<b>10.5</b>	<b>0.353</b>						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Medel Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna D-F			2015 Kärna D-F			2016 Kärna D-F			2017 Kärna D-F			2018 Kärna D-F								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>0</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>10580</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>8970</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>9920</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>6280</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>						
Palazzo H	9500		4	10680	101	5	9240	103	3	10300	104	3	6360	101	4						
Herakles sH	8470		4	9730	92*3	5	8060	90*3	3	8550	86*3	3	5730	91*3	4						
KWS Livado H				11300	107*3	5	9650	108*	3	11110	112*3	3	7370	117*3	4						
SU Performer H 90+10% pop				11340	107*3	5	9600	107*2	3	10900	110*3	3	6740	107*3	4						
KWS Binntto H							10060	112*3	3	11240	113*3	3	7680	122*3	4						
KWS Florano H							9850	110*2	3	11350	114*3	3	7150	114*3	4						
SU Bendix H 90+10% population							9530	106*	3	10650	107*	3	6680	106*	4						
SU Cossani H 90+10% population				11190	106*2	5	9620	107*	3	10280	104	3	6780	108*2	4						
KWS Serafino H										11230	113*3	3	7390	118*3	4						
SU Nasri H 90+10% population										10170	103	3	6800	108*2	4						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8990</b>	<b>7.9</b>	<b>0.133</b>	<b>10850</b>	<b>3.1</b>	<b>.0001</b>	<b>9450</b>	<b>4.1</b>	<b>0.000</b>	<b>10580</b>	<b>3.7</b>	<b>.0001</b>	<b>6870</b>	<b>4.1</b>	<b>.0001</b>						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Medel Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Skåne Kärna 15%vh			L-län Kärna 15%vh			M-län Kärna 15%vh												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>8790</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>8710</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>9090</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>										
Palazzo H	9080	103	9	9340	107*2	4	9000	99	5										
Herakles sH	7820	89*3	9	7640	88*3	4	8170	90*3	5										
KWS Livado H	9680	110*2	6	9660	111*2	3	9880	109*	3										
SU Performer H 90+10% pop	9490	108*3	6	9160	105*	3	10100	111*3	3										
KWS Binntto H	9590	109*	4	9210	106	2	10190	112	2										
KWS Florano H	9450	107*	4	9130	105	2	10000	110	2										
SU Bendix H 90+10% population	9420	107*	4	9370	108	2	9620	106	2										
SU Cossani H 90+10% population	9480	108*	6	9710	111*2	3	9480	104	3										
KWS Serafino H	10110	115*2	3	10110	116	2													
SU Nasri H 90+10% population	9450	107	3	9470	109	2													
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9350</b>	<b>4.4</b>	<b>0.000</b>	<b>9280</b>	<b>4.5</b>	<b>0.000</b>	<b>9550</b>	<b>4.6</b>	<b>0.001</b>										

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Medel Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	ANB Kärna 15%vh			H-län Kärna 15%vh			R-län Kärna 15%vh												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>7850</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>7910</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>7820</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>										
Palazzo H	8050	103	6	8140	103	5	7990	102	4										
Herakles sH	7270	93*2	6	7290	92*2	5	7140	91*3	4										
KWS Livado H	8720	111*2	4	8780	111*2	4	9090	116*3	3										
SU Performer H 90+10% pop	8230	105	4	8290	105	4	8320	106*	3										
KWS Binntto H	9160	117*3	3	9210	117*3	3	9230	118*3	3										
KWS Florano H	9100	116*3	3	9150	116*3	3	8930	114*3	3										
SU Bendix H 90+10% population	8210	105	3	8270	105	3	8530	109*2	3										
SU Cossani H 90+10% population	8460	108*	4	8510	108*	4	8480	108*	3										
KWS Serafino H	9440	120	2	9490	120	2	8940	114	2										
SU Nasri H 90+10% population	8420	107	2	8480	107	2	8470	108	2										
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8510</b>	<b>3.5</b>	<b>0.000</b>	<b>8560</b>	<b>5.4</b>	<b>0.000</b>	<b>8510</b>	<b>4.3</b>	<b>.0001</b>										

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Medel Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	ÖSF Kärna 15%vh			E-län Kärna 15%vh			T-län Kärna 15%vh												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>9700</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>10430</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>8970</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>										
Palazzo H	9970	103*	10	10610	102	5	9330	104*	5										
Herakles sH	8660	89*3	10	9360	90*3	5	7960	89*3	5										
KWS Livado H	10610	109*3	8	11280	108*2	4	9940	111*3	4										
SU Performer H 90+10% pop	10460	108*3	8	11310	108*3	4	9610	107*3	4										
KWS Binntto H	11010	114*3	6	11530	111*2	3	10470	117*3	3										
KWS Florano H	10720	111*3	6	11440	110*2	3	9990	111*3	3										
SU Bendix H 90+10% population	10220	105*2	6	11040	106	3	9400	105	3										
SU Cossani H 90+10% population	10190	105*2	8	11160	107*	4	9220	103	4										
KWS Serafino H	10970	113*3	4	11850	114	2	10080	112	2										
SU Nasri H 90+10% population	10000	103	4	10750	103	2	9240	103	2										
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>10280</b>	<b>4.0</b>	<b>.0001</b>	<b>11030</b>	<b>4.2</b>	<b>.0001</b>	<b>9520</b>	<b>4.0</b>	<b>.0001</b>										

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Medel Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	SVEA Kärna 15%vh			ABC- Kärna 15%vh														
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal												
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>8290</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>8300</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>												
Palazzo H	8450	102	6	8390	101	3												
Herakles sH	7540	91*2	6	7550	91*	3												
KWS Livado H	8950	108*	5	8910	107	2												
SU Performer H 90+10% pop	8880	107*2	5	8970	108	2												
KWS Binntto H	9460	114	2															
KWS Florano H	9160	110	2															
SU Bendix H 90+10% population	8740	105	2															
SU Cossani H 90+10% population	8870	107*	5	8820	106	2												
KWS Serafino H																		
SU Nasri H 90+10% population																		
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8760</b>	<b>3.5</b>	<b>0.003</b>	<b>8530</b>	<b>4.6</b>	<b>0.053</b>												

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Medel Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt			Liter-vikt			Tusen-kornv.			Fall-tal,			Proteinhalt i TS			Mognad dagar			Plan-tor höst		
	%	Rel.	Antal	g	Rel.	Antal	g	Rel.	Antal	sek	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal		Rel.	Antal	%	Rel.	Antal
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>16.1</b>	<b>100a</b>	<b>35</b>	<b>784</b>	<b>100a</b>	<b>35</b>	<b>33.9</b>	<b>100a</b>	<b>32</b>	<b>295</b>	<b>100a</b>	<b>18</b>	<b>8.2</b>	<b>100a</b>	<b>35</b>	<b>319</b>	<b>100a</b>	<b>29</b>	<b>95</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>
Palazzo H	16.0	100	35	778	99*3	35	34.6	102*2	32	285	97*	18	8.0	97*3	35	319	100	29	93	98	3
Herakles sH	16.1	100	35	785	100	35	33.1	98*2	32	283	96*	18	8.7	107*3	35	319	100	29	97	102	3
KWS Livado H	16.6	103*2	26	780	100*	26	31.7	93*3	24	322	109*3	12	8.1	99	26	318	100	22	94	99	2
SU Performer H 90+10% pop	16.1	100	26	787	100*2	26	34.0	100	24	316	107*3	12	7.8	96*3	26	318	100	22	96	100	2
KWS Binntto H	16.0	100	18	764	98*3	18	34.5	102	17	295	100	8	7.8	96*3	18	318	100	16	96	101	2
KWS Florano H	16.0	99	18	769	98*3	18	32.1	95*3	17	312	106*	8	7.9	97*2	18	317	100*2	16	94	99	2
SU Bendix H 90+10% population	16.1	100	18	785	100	18	32.6	96*2	17	301	102	8	8.1	99	18	318	100	16	96	100	2
SU Cossani H 90+10% population	15.8	98*	26	782	100	26	33.6	99	24	302	102	12	8.0	98*	26	318	100*	22	93	98	2
KWS Serafino H	16.0	99	12	776	99*2	12	32.9	97*	11	332	113*2	4	7.7	94*3	12	319	100	11	96	101	2
SU Nasri H 90+10% population	15.6	97*	12	782	100	12	32.6	96*2	11	261	88*2	4	8.1	99	12	318	100	11	95	99	2
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>16.0</b>	<b>2.8</b>	<b>0.006</b>	<b>779</b>	<b>0.8</b>	<b>.0001</b>	<b>33.2</b>	<b>3.2</b>	<b>.0001</b>	<b>301</b>	<b>7.3</b>	<b>.0001</b>	<b>8.0</b>	<b>2.4</b>	<b>.0001</b>	<b>318</b>	<b>0.5</b>	<b>0.104</b>	<b>95</b>	<b>1.5</b>	<b>0.868</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Medel Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Plan-tor vår			Plan-tor vår B			Plan-tor vår D+E			Plan-tor vår D-F			Plan-tor vår 2014			Plan-tor vår 2015			Plan-tor vår 2016		
	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>94</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>93</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>99</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>100</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>
Palazzo H	93	100	8	92	99	2	92	100	4	92	100	5	98	9	99	100	8	100	100	5	
Herakles sH	94	100	8	94	101	2	93	101	4	93	101	5	98	9	99	100	8	100	100	5	
KWS Livado H	96	103	7	97	104	2	94	102	3	95	103	4			100	100	8	100	100	5	
SU Performer H 90+10% pop	94	100	7	93	100	2	92	99	3	92	99	4			100	101*	8	99	100	5	
KWS Binntto H	97	103*	6	98	105	2	94	102	3	95	103*	4							100	100	5
KWS Florano H	95	102	6	98	105	2	92	100	3	92	100	4							100	100	5
SU Bendix H 90+10% population	91	97	6	85	91	2	93	101	3	93	100	4							99	100	5
SU Cossani H 90+10% population	94	101	7	95	102	2	92	100	3	93	100	4			99	100	8	100	100	5	
KWS Serafino H	97	104*	6	97	104	2	96	104*	3	96	104*2	4									
SU Nasri H 90+10% population	93	100	6	94	101	2	90	97	3	92	99	4									
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>94</b>	<b>3.5</b>	<b>0.049</b>	<b>94</b>	<b>5.7</b>	<b>0.493</b>	<b>93</b>	<b>2.4</b>	<b>0.172</b>	<b>93</b>	<b>2.3</b>	<b>0.076</b>	<b>98</b>	<b>0.5</b>	<b>0.526</b>	<b>99</b>	<b>0.8</b>	<b>0.131</b>	<b>100</b>	<b>0.6</b>	<b>0.452</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Medel Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Plan- tor vår 2017	Rel.	Antal	Plan- tor vår 2018	Rel.	Antal	Strå- längd	Rel.	Antal	Strå- brytn	Rel.	Antal	Strå- styrka	Rel.	Antal								
	%			%			cm			%			%									%	%
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>98</b>		<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>94</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>125</b>	<b>100a</b>	<b>34</b>	<b>40</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>71</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>							
Palazzo H	97	99*	5	94	100	6	124	99	34	31	78	3	73	103*	33								
Herakles sH	98	100	5	94	101	6	129	104*3	34	39	98	3	72	103	33								
KWS Livado H	98	100	5	97	103	6	123	98	26	31	78	3	71	101	24								
SU Performer H 90+10% pop	98	100	5	93	99	6	121	97*3	26	50	124	3	66	94*3	24								
KWS Binntto H	98	101	5	97	103*	6	119	95*3	18	29	72	3	76	108*2	16								
KWS Florano H	98	100	5	95	102	6	118	95*3	18	32	80	3	74	105	16								
SU Bendix H 90+10% population	98	100	5	91	97	6	121	97*	18	42	105	3	71	101	16								
SU Cossani H 90+10% population	97	99	5	95	101	6	123	98	26	37	93	3	72	102	24								
KWS Serafino H	98	100	5	98	104*	6	121	97	12	40	99	3	69	98	11								
SU Nasri H 90+10% population	98	100	5	94	100	6	125	100	12	43	108	3	74	104	11								
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>98</b>	<b>0.6</b>	<b>0.057</b>	<b>95</b>	<b>3.6</b>	<b>0.069</b>	<b>122</b>	<b>3.3</b>	<b>.0001</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>0.345</b>	<b>72</b>	<b>9.2</b>	<b>0.002</b>								

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Obehandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Skörd Kärna 15%vh			Omr A Kärna 15%vh			Omr B Kärna 15%vh			D+E Kärna 15%vh			Omr F Kärna 15%vh			A-B Kärna 15%vh			D-F Kärna 15%vh		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>8180</b>	<b>100a</b>	<b>35</b>	<b>8190</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>7480</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>9060</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>7890</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>7780</b>	<b>100a</b>	<b>15</b>	<b>8490</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>
Palazzo H	8360	102*2	35	8300	101	7	7670	103	8	9290	103	9	8010	102	10	7930	102	15	8680	102*	19
Herakles sH	7350	90*3	35	7270	89*3	7	6760	90*2	8	8050	89*3	9	7150	91*3	10	6960	90*3	15	7620	90*3	19
KWS Livado H	9130	112*3	26	9140	112*2	5	8490	113*2	5	10030	111*3	7	8740	111*3	8	8760	113*3	10	9410	111*3	15
SU Performer H 90+10% pop	8820	108*3	26	9020	110*2	5	8020	107*	5	9830	109*3	7	8490	108*3	8	8440	108*3	10	9180	108*3	15
KWS Binntto H	9360	114*3	18	8730	106	4	8920	119*3	3	10170	112*3	6	9450	120*3	4	8730	112*3	7	9780	115*3	10
KWS Florano H	9130	112*3	18	8800	107	4	8710	116*2	3	10060	111*3	6	8960	114*3	4	8680	112*2	7	9520	112*3	10
SU Bendix H 90+10% population	8670	106*3	18	8510	104	4	8190	109	3	9400	104	6	8460	107*2	4	8250	106	7	8920	105*	10
SU Cossani H 90+10% population	8670	106*3	26	8460	103	5	8390	112*2	5	9580	106*	7	8140	103	8	8380	108*2	10	8870	104*2	15
KWS Serafino H	9430	115*3	12	9490	116*2	3	9150	122	2	10110	112*3	4	9010	114*3	3	9240	119*3	5	9570	113*3	7
SU Nasri H 90+10% population	8690	106*3	12	8700	106	3	8350	112	2	9350	103	4	8370	106*	3	8450	109*	5	8860	104	7
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8760</b>	<b>5.4</b>	<b>.0001</b>	<b>8640</b>	<b>5.3</b>	<b>0.002</b>	<b>8260</b>	<b>6.9</b>	<b>0.001</b>	<b>9590</b>	<b>4.5</b>	<b>.0001</b>	<b>8480</b>	<b>4.2</b>	<b>.0001</b>	<b>8380</b>	<b>6.4</b>	<b>.0001</b>	<b>9040</b>	<b>4.4</b>	<b>.0001</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Obehandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna /frö			2015 Kärna /frö			2016 Kärna /frö			2017 Kärna /frö			2018 Kärna /frö								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>0</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>9090</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>8540</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>8480</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>6120</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>						
Palazzo H	8600		9	9130	100	8	9020	106*3	6	8850	104*	6	6190	101	6						
Herakles sH	7830		9	8200	90*3	8	7470	88*3	6	7560	89*3	6	5510	90*3	6						
KWS Livado H				9710	107*2	8	9630	113*3	6	9670	114*3	6	7150	117*3	6						
SU Performer H 90+10% pop				9930	109*3	8	9120	107*3	6	9030	106*2	6	6670	109*3	6						
KWS Binntto H							9940	116*3	6	9680	114*3	6	7190	117*3	6						
KWS Florano H							9640	113*3	6	9580	113*3	6	6900	113*3	6						
SU Bendix H 90+10% population							9230	108*3	6	9140	108*2	6	6360	104	6						
SU Cossani H 90+10% population				9520	105*	8	9150	107*2	6	9050	107*	6	6480	106	6						
KWS Serafino H										9820	116*3	6	7310	119*3	6						
SU Nasri H 90+10% population										8990	106*	6	6640	108*	6						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8220</b>	<b>7.6</b>	<b>0.030</b>	<b>9300</b>	<b>5.2</b>	<b>.0001</b>	<b>9150</b>	<b>4.2</b>	<b>.0001</b>	<b>9140</b>	<b>5.6</b>	<b>.0001</b>	<b>6640</b>	<b>6.9</b>	<b>.0001</b>						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Obehandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna A-B			2015 Kärna A-B			2016 Kärna A-B			2017 Kärna A-B			2018 Kärna A-B								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>0</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>7230</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>8750</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>8030</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>6340</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>						
Palazzo H	8150		5	7250	100	3	9040	103	2	8480	106*	3	6660	105	2						
Herakles sH	7720		5	6040	84*2	3	7550	86	2	7480	93*	3	5490	87	2						
KWS Livado H				7750	107	3	9920	113	2	9410	117*3	3	7300	115	2						
SU Performer H 90+10% pop				8400	116*2	3	9640	110	2	8140	101	3	6860	108	2						
KWS Binntto H							10180	116	2	9130	114*2	3	6740	106	2						
KWS Florano H							10110	116	2	8790	109*	3	7110	112	2						
SU Bendix H 90+10% population							9570	109	2	8700	108*	3	6340	100	2						
SU Cossani H 90+10% population				7850	109	3	9300	106	2	8900	111*2	3	6640	105	2						
KWS Serafino H										9710	121*3	3	7490	118	2						
SU Nasri H 90+10% population										8780	109*	3	6890	109	2						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>7930</b>	<b>8.8</b>	<b>0.385</b>	<b>7460</b>	<b>8.3</b>	<b>0.013</b>	<b>9410</b>	<b>4.0</b>	<b>0.002</b>	<b>8750</b>	<b>4.9</b>	<b>0.000</b>	<b>6750</b>	<b>10.4</b>	<b>0.374</b>						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Obehandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna D-F			2015 Kärna D-F			2016 Kärna D-F			2017 Kärna D-F			2018 Kärna D-F								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>0</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>10200</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>8340</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>8930</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>6020</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>						
Palazzo H	9170		4	10260	101	5	8810	106*	3	9230	103	3	5960	99	4						
Herakles sH	7970		4	9500	93*3	5	7250	87*3	3	7640	86*3	3	5520	92*2	4						
KWS Livado H				10890	107*2	5	9340	112*2	3	9930	111*2	3	7070	117*3	4						
SU Performer H 90+10% pop				10840	106*3	5	8950	107*2	3	9930	111*3	3	6580	109*3	4						
KWS Binntto H							9560	115*3	3	10230	115*3	3	7420	123*3	4						
KWS Florano H							9390	113*3	3	10370	116*3	3	6790	113*3	4						
SU Bendix H 90+10% population							8740	105	3	9580	107	3	6370	106	4						
SU Cossani H 90+10% population				10530	103	5	8900	107*	3	9210	103	3	6400	106	4						
KWS Serafino H										9930	111*2	3	7210	120*3	4						
SU Nasri H 90+10% population										9190	103	3	6520	108*	4						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8570</b>	<b>4.7</b>	<b>0.023</b>	<b>10400</b>	<b>3.7</b>	<b>0.000</b>	<b>8870</b>	<b>4.3</b>	<b>0.000</b>	<b>9520</b>	<b>5</b>	<b>.0001</b>	<b>6580</b>	<b>5.4</b>	<b>.0001</b>						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Obehandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Skåne Kärna 15%vh			L-län Kärna 15%vh			M-län Kärna 15%vh												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>8200</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>8440</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>8130</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>										
Palazzo H	8360	102	9	8930	106*	4	7950	98	5										
Herakles sH	7200	88*3	9	7370	87*3	4	7200	89*3	5										
KWS Livado H	9170	112*2	6	9380	111*	3	9130	112*	3										
SU Performer H 90+10% pop	9040	110*3	6	9010	107*	3	9240	114*3	3										
KWS Binntto H	8790	107	4	8770	104	2	8990	111	2										
KWS Florano H	8850	108	4	8880	105	2	8990	111	2										
SU Bendix H 90+10% population	8540	104	4	8860	105	2	8340	103	2										
SU Cossani H 90+10% population	8680	106	6	9360	111*	3	8180	101	3										
KWS Serafino H	9540	116*2	3	9780	116	2	9460	116	1										
SU Nasri H 90+10% population	8750	107	3	9220	109	2	8200	101	1										
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8690</b>	<b>5.9</b>	<b>0.000</b>	<b>8960</b>	<b>5.8</b>	<b>0.005</b>	<b>8570</b>	<b>6.4</b>	<b>0.009</b>										

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Obehandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	ANB Kärna 15%vh			H-län Kärna 15%vh			R-län Kärna 15%vh												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>7220</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>7280</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>7570</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>										
Palazzo H	7370	102	6	7500	103	5	7730	102	4										
Herakles sH	6700	93*	6	6690	92*	5	6890	91*2	4										
KWS Livado H	8220	114*2	4	8280	114*2	4	8820	117*3	3										
SU Performer H 90+10% pop	7600	105	4	7660	105	4	8090	107*	3										
KWS Binntto H	8640	120*3	3	8700	119*2	3	9020	119*3	3										
KWS Florano H	8430	117*2	3	8490	117*2	3	8640	114*2	3										
SU Bendix H 90+10% population	7910	109	3	7970	109	3	8060	106	3										
SU Cossani H 90+10% population	8000	111*	4	8060	111*	4	7800	103	3										
KWS Serafino H	8870	123	2	8930	123	2	8380	111	2										
SU Nasri H 90+10% population	8070	112	2	8120	112	2	8180	108	2										
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>7980</b>	<b>7.1</b>	<b>0.003</b>	<b>8040</b>	<b>7.1</b>	<b>0.003</b>	<b>8160</b>	<b>5.6</b>	<b>0.001</b>										

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Obehandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	ÖSF Kärna 15%vh			E-län Kärna 15%vh			T-län Kärna 15%vh												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>9010</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>9890</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>8130</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>										
Palazzo H	9310	103*2	10	10190	103*	5	8420	104*	5										
Herakles sH	7930	88*3	10	8630	87*3	5	7240	89*3	5										
KWS Livado H	9910	110*3	8	10660	108*2	4	9160	113*3	4										
SU Performer H 90+10% pop	9790	109*3	8	10850	110*3	4	8740	107*3	4										
KWS Binntto H	10350	115*3	6	10670	108*2	3	10020	123*3	3										
KWS Florano H	10080	112*3	6	10830	109*3	3	9340	115*3	3										
SU Bendix H 90+10% population	9460	105*	6	10090	102	3	8840	109*2	3										
SU Cossani H 90+10% population	9480	105*2	8	10630	107*2	4	8340	103	4										
KWS Serafino H	10290	114*3	4	11200	113	2	9380	115	2										
SU Nasri H 90+10% population	9380	104	4	9870	100	2	8890	109	2										
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9600</b>	<b>4.3</b>	<b>.0001</b>	<b>10360</b>	<b>3.5</b>	<b>.0001</b>	<b>8840</b>	<b>3.8</b>	<b>.0001</b>										

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Obehandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	SVEA Kärna 15%vh			ABC- Kärna 15%vh			U-län Kärna 15%vh												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>8040</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>7940</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>9130</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>										
Palazzo H	8240	102	6	8020	101	3	8940	98	2										
Herakles sH	7460	93*2	6	7290	92*2	3	8680	95	2										
KWS Livado H	8860	110*	5	8550	108	2	9860	108	2										
SU Performer H 90+10% pop	8440	105	5	8500	107	2	9780	107	2										
KWS Binntto H	9240	115	2	8600	108	1													
KWS Florano H	8720	108	2	8670	109	1													
SU Bendix H 90+10% population	8760	109	2	8150	103	1													
SU Cossani H 90+10% population	8480	105	5	8340	105	2	9320	102	2										
KWS Serafino H	9040	112	1	8790	111	1													
SU Nasri H 90+10% population	8090	101	1	7840	99	1													
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8530</b>	<b>4.2</b>	<b>0.022</b>	<b>8270</b>	<b>3.3</b>	<b>0.046</b>	<b>9320</b>	<b>3.9</b>	<b>0.105</b>										

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Obehandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt			Liter-vikt			Tusen-kornv.			Proteinhalt i TS			Mognad dagar			Plan-tor vår			Plan-tor vår A		
	%	Rel.	Antal	g	Rel.	Antal	g	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>15.9</b>	<b>100a</b>	<b>35</b>	<b>780</b>	<b>100a</b>	<b>35</b>	<b>31.5</b>	<b>100a</b>	<b>24</b>	<b>8.2</b>	<b>100a</b>	<b>35</b>	<b>319</b>	<b>100a</b>	<b>28</b>	<b>94</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>97</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>
Palazzo H	15.9	100	35	776	99*	35	31.9	101	24	8.0	98*2	35	319	100	28	93	99	10	95	98	2
Herakles sH	15.9	100	35	782	100	35	31.2	99	24	8.7	106*3	35	318	100	28	95	101	10	98	100	2
KWS Livado H	16.5	103*	26	776	100	26	30.2	96	19	8.1	99	26	318	100	21	97	104	9	100	103	2
SU Performer H 90+10% pop	16.0	101	26	782	100	26	31.2	99	19	7.9	96*3	26	318	100	21	94	100	9	100	102	2
KWS Binntto H	15.9	100	18	761	98*3	18	32.3	103	12	7.8	95*3	18	317	100*	15	97	103	7	100	103	1
KWS Florano H	15.9	100	18	764	98*3	18	30.2	96	12	7.9	96*2	18	317	99*2	15	95	101	7	95	98	1
SU Bendix H 90+10% population	16.0	101	18	779	100	18	31.1	99	11	8.1	98	18	318	100	15	90	95	7	100	103	1
SU Cossani H 90+10% population	15.7	99	26	777	100	26	31.8	101	19	8.0	98*	26	318	100*	21	94	100	9	96	99	2
KWS Serafino H	15.9	100	12	774	99	12	30.8	98	7	7.7	94*3	12	318	100	10	97	103	7	100	103	1
SU Nasri H 90+10% population	15.5	97	12	777	100	12	30.8	98	7	8.2	99	12	317	100*	10	94	100	7	100	103	1
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>15.9</b>	<b>3</b>	<b>0.150</b>	<b>775</b>	<b>1.0</b>	<b>.0001</b>	<b>31.2</b>	<b>3.8</b>	<b>0.247</b>	<b>8.0</b>	<b>2.9</b>	<b>.0001</b>	<b>318</b>	<b>0.6</b>	<b>0.050</b>	<b>95</b>	<b>4.7</b>	<b>0.220</b>	<b>98</b>	<b>0.6</b>	<b>0.208</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Obehandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Plan-tor vår B			Plan-tor vår D+E			Plan-tor vår F			Plan-tor vår A-B			Plan-tor vår D-F			Strå-längd		Strå-styrka			
	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>90</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>95</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>93</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>94</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>127</b>	<b>100a</b>	<b>34</b>	<b>62</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>
Palazzo H	90	100	2	93	100	4	94	98	2	92	99	4	93	99	6	127	100	34	65	105	33
Herakles sH	92	101	2	94	102	4	96	101	2	94	101	4	95	101	6	131	103*3	34	66	105*	33
KWS Livado H	95	105	2	94	102	3	101	106	2	98	105	4	97	104	5	126	99	26	66	106	24
SU Performer H 90+10% pop	89	99	2	91	98	3	96	101	2	93	100	4	93	99	5	124	97*2	26	56	90*2	24
KWS Binntto H	98	108	2	94	102	3	96	100	1	100	108	3	95	102	4	121	95*3	18	68	110*	16
KWS Florano H	98	108	2	91	99	3	96	101	1	98	106	3	93	99	4	120	95*3	18	69	110*	16
SU Bendix H 90+10% population	78	86	2	93	100	3	86	90	1	80	87*	3	92	98	4	125	98	18	65	104	16
SU Cossani H 90+10% population	92	102	2	93	100	3	96	101	2	94	101	4	94	101	5	126	99	26	64	103	24
KWS Serafino H	95	105	2	96	103	3	94	98	1	97	105	3	96	102	4	124	98	12	59	96	10
SU Nasri H 90+10% population	92	102	2	90	98	3	96	100	1	95	102	3	92	98	4	129	101	12	67	108	10
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>92</b>	<b>8.8</b>	<b>0.490</b>	<b>93</b>	<b>3.3</b>	<b>0.500</b>	<b>95</b>	<b>3.1</b>	<b>0.275</b>	<b>94</b>	<b>1.8</b>	<b>0.314</b>	<b>94</b>	<b>3.4</b>	<b>0.313</b>	<b>125</b>	<b>4</b>	<b>0.000</b>	<b>65</b>	<b>15.2</b>	<b>0.018</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Obehandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Brun-rost			Sköld- fläck- sjuka			Mjöl- dagg											
	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal									
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>11</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>100a</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>									
Palazzo H	13	119	3	9	93	15	7	92	9									
Herakles sH	15	133	3	10	105	15	10	128	9									
KWS Livado H	5	46	2	7	73*	10	5	66	4									
SU Performer H 90+10% pop	5	48	2	10	102	10	6	80	4									
KWS Binntto H	5	44	2	9	88	7	7	97	2									
KWS Florano H	7	61	2	9	88	7	7	97	2									
SU Bendix H 90+10% population	5	44	2	13	130*	7	7	90	2									
SU Cossani H 90+10% population	9	77	2	11	109	10	6	83	4									
KWS Serafino H	4	33	2	7	71	5	5	71	2									
SU Nasri H 90+10% population	7	61	2	8	85	5	9	120	2									
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8</b>	<b>46</b>	<b>0.907</b>	<b>9</b>	<b>34.7</b>	<b>0.032</b>	<b>7</b>	<b>39.1</b>	<b>0.520</b>									

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Behandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Skörd Kärna 15%vh			Omr A Kärna 15%vh			Omr B Kärna 15%vh			D+E Kärna 15%vh			Omr F Kärna 15%vh			A-B Kärna 15%vh			D-F Kärna 15%vh		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>9290</b>	<b>100a</b>	<b>35</b>	<b>9580</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>8670</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>9850</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>9340</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>8950</b>	<b>100a</b>	<b>15</b>	<b>9550</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>
Palazzo H	9540	103*	35	9870	103	7	9000	104	8	9970	101	9	9640	103	10	9280	104*	15	9730	102	19
Herakles sH	8410	91*3	35	8760	91*2	7	7930	92*3	8	9050	92*3	9	8290	89*3	10	8140	91*3	15	8650	91*3	19
KWS Livado H	10130	109*3	26	10350	108	5	9420	109*2	5	10950	111*3	7	10130	108*2	8	9740	109*2	10	10450	109*3	15
SU Performer H 90+10% pop	9910	107*3	26	10120	106	5	9060	105	5	10520	107*2	7	10090	108*3	8	9440	105*2	10	10260	107*3	15
KWS Binntto H	10490	113*3	18	10580	110*	4	9870	114*3	3	11240	114*3	6	10410	111*2	4	10050	112*3	7	10800	113*3	10
KWS Florano H	10280	111*3	18	10200	106	4	9960	115*3	3	10970	111*3	6	10290	110*2	4	9890	110*2	7	10580	111*3	10
SU Bendix H 90+10% population	9790	105*2	17	10270	107	3	8720	101	3	10820	110*2	6	9480	102	4	9260	103	6	10200	107*2	10
SU Cossani H 90+10% population	9990	108*3	26	10420	109*	5	9170	106	5	10730	109*2	7	9780	105	8	9670	108*2	10	10240	107*3	15
KWS Serafino H	10580	114*3	12	10880	113*	3	10200	118	2	11320	115*3	4	10280	110*	3	10360	116*3	5	10780	113*3	7
SU Nasri H 90+10% population	9740	105*	12	10340	108	3	8970	104	2	10520	107	4	9270	99	3	9550	107	5	9900	104	7
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9890</b>	<b>4.8</b>	<b>.0001</b>	<b>10180</b>	<b>3.0</b>	<b>0.034</b>	<b>9230</b>	<b>4.1</b>	<b>0.000</b>	<b>10610</b>	<b>4.6</b>	<b>.0001</b>	<b>9770</b>	<b>4.2</b>	<b>0.000</b>	<b>9540</b>	<b>5.1</b>	<b>.0001</b>	<b>10160</b>	<b>4.9</b>	<b>.0001</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Behandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna /frö			2015 Kärna /frö			2016 Kärna /frö			2017 Kärna /frö			2018 Kärna /frö								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>0</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>9890</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>9690</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>10750</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>6330</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>						
Palazzo H	9860		9	9970	101	8	9950	103	6	11220	104*2	6	6690	106*	6						
Herakles sH	8970		9	8830	89*3	8	8890	92*3	6	9540	89*3	6	5790	92*2	6						
KWS Livado H				10350	105*	8	10270	106*	6	11900	111*3	6	7560	120*3	6						
SU Performer H 90+10% pop				10890	110*3	8	10230	106*2	6	11490	107*3	6	6510	103	6						
KWS Binntto H							10940	113*3	6	11910	111*3	6	7580	120*3	6						
KWS Florano H							10620	110*3	6	11920	111*3	6	7260	115*3	6						
SU Bendix H 90+10% population							10310	106*2	6	11410	106*2	6	6590	104	5						
SU Cossani H 90+10% population				10760	109*3	8	10470	108*2	6	11210	104*	6	7020	111*2	6						
KWS Serafino H										12180	113*3	6	7560	119*3	6						
SU Nasri H 90+10% population										11110	103	6	6940	110*2	6						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9420</b>	<b>7.6</b>	<b>0.029</b>	<b>10160</b>	<b>4.4</b>	<b>.0001</b>	<b>10210</b>	<b>4.6</b>	<b>.0001</b>	<b>11390</b>	<b>4.1</b>	<b>.0001</b>	<b>6950</b>	<b>6.6</b>	<b>.0001</b>						

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Behandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna A-B			2015 Kärna A-B			2016 Kärna A-B			2017 Kärna A-B			2018 Kärna A-B								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>0</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>8110</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>10290</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>10600</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>5910</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>						
Palazzo H	9880		5	8100	100	3	10720	104	2	11080	105*	3	6530	110	2						
Herakles sH	8970		5	6950	86*2	3	9570	93	2	9620	91*3	3	5490	93	2						
KWS Livado H				8090	100	3	11310	110	2	11500	109*2	3	7360	124	2						
SU Performer H 90+10% pop				9290	114*2	3	10590	103	2	11100	105*	3	5720	97	2						
KWS Binntto H							11900	116	2	11570	109*2	3	6840	116	2						
KWS Florano H							11510	112	2	11520	109*2	3	6770	114	2						
SU Bendix H 90+10% population							11000	107	2	11110	105	3	5340	90	1						
SU Cossani H 90+10% population				8950	110*	3	11050	107	2	11070	104	3	6740	114	2						
KWS Serafino H										11840	112*3	3	7540	127	2						
SU Nasri H 90+10% population										11070	104	3	6660	113	2						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9420</b>	<b>3.9</b>	<b>0.016</b>	<b>8280</b>	<b>6.0</b>	<b>0.003</b>	<b>10960</b>	<b>2.6</b>	<b>0.001</b>	<b>11150</b>	<b>4</b>	<b>0.001</b>	<b>6500</b>	<b>10.5</b>	<b>0.162</b>						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Behandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna D-F			2015 Kärna D-F			2016 Kärna D-F			2017 Kärna D-F			2018 Kärna D-F								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>0</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>10960</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>9600</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>10900</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>6540</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>						
Palazzo H	9840		4	11100	101	5	9670	101	3	11360	104	3	6770	104	4						
Herakles sH	8980		4	9950	91*3	5	8880	92*	3	9450	87*3	3	5940	91*3	4						
KWS Livado H				11710	107*2	5	9960	104	3	12300	113*3	3	7670	117*3	4						
SU Performer H 90+10% pop				11840	108*3	5	10250	107*	3	11870	109*3	3	6900	106*	4						
KWS Binntto H							10550	110*	3	12250	112*3	3	7950	122*3	4						
KWS Florano H							10310	107	3	12330	113*3	3	7500	115*3	4						
SU Bendix H 90+10% population							10330	108	3	11720	108*	3	6990	107*	4						
SU Cossani H 90+10% population				11850	108*3	5	10350	108	3	11350	104	3	7150	109*2	4						
KWS Serafino H										12520	115*3	3	7560	116*3	4						
SU Nasri H 90+10% population										11140	102	3	7080	108*2	4						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9410</b>	<b>11.4</b>	<b>0.338</b>	<b>11290</b>	<b>3.5</b>	<b>.0001</b>	<b>10040</b>	<b>6.1</b>	<b>0.079</b>	<b>11630</b>	<b>4.4</b>	<b>.0001</b>	<b>7150</b>	<b>4.7</b>	<b>.0001</b>						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Behandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Skåne Kärna 15%vh			L-län Kärna 15%vh			M-län Kärna 15%vh												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>9380</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>8980</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>10040</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>										
Palazzo H	9780	104	9	9750	109*2	4	10040	100	5										
Herakles sH	8460	90*3	9	7910	88*3	4	9140	91*2	5										
KWS Livado H	10200	109*	6	9910	110*	3	10620	106	3										
SU Performer H 90+10% pop	9890	105*	6	9290	103	3	10940	109*2	3										
KWS Binntto H	10390	111*	4	9640	107	2	11380	113	2										
KWS Florano H	10030	107	4	9360	104	2	10990	109	2										
SU Bendix H 90+10% population	10070	107	3	9340	104	1	10880	108	2										
SU Cossani H 90+10% population	10270	110*	6	10040	112*	3	10750	107	3										
KWS Serafino H	10690	114*2	3	10430	116	2	10980	109	1										
SU Nasri H 90+10% population	10150	108	3	9720	108	2	10790	107	1										
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9990</b>	<b>4.6</b>	<b>0.003</b>	<b>9540</b>	<b>6.0</b>	<b>0.008</b>	<b>10650</b>	<b>2.1</b>	<b>0.022</b>										

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Behandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	ANB Kärna 15%vh			H-län Kärna 15%vh			R-län Kärna 15%vh												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>8480</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>8530</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>8070</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>										
Palazzo H	8720	103	6	8780	103	5	8250	102	4										
Herakles sH	7850	93*2	6	7900	93*2	5	7400	92*2	4										
KWS Livado H	9230	109*	4	9280	109*	4	9350	116*3	3										
SU Performer H 90+10% pop	8860	105	4	8920	105	4	8540	106*	3										
KWS Binntto H	9670	114*3	3	9730	114*3	3	9440	117*3	3										
KWS Florano H	9760	115*3	3	9810	115*3	3	9230	114*3	3										
SU Bendix H 90+10% population	8520	100	3	8570	100	3	9000	112*2	3										
SU Cossani H 90+10% population	8920	105	4	8970	105	4	9150	113*2	3										
KWS Serafino H	10000	118	2	10050	118	2	9500	118	2										
SU Nasri H 90+10% population	8780	104	2	8830	103	2	8760	109	2										
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9030</b>	<b>0.8</b>	<b>0.000</b>	<b>9080</b>	<b>5.3</b>	<b>0.000</b>	<b>8860</b>	<b>4.7</b>	<b>0.000</b>										

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Behandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	ÖSF Kärna 15%vh			E-län Kärna 15%vh			T-län Kärna 15%vh			ABC- Kärna 15%vh			U-län Kärna 15%vh								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>10380</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>10960</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>9800</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>8670</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>9670</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>						
Palazzo H	10640	102	10	11030	101	5	10250	105*	5	8770	101	3	9660	100	2						
Herakles sH	9390	90*3	10	10100	92*2	5	8680	89*3	5	7800	90*	3	8770	91	2						
KWS Livado H	11310	109*3	8	11900	109*	4	10710	109*2	4	9260	107	2	10190	105	2						
SU Performer H 90+10% pop	11120	107*3	8	11770	107*2	4	10470	107*2	4	9440	109	2	10580	109	2						
KWS Binntto H	11670	112*3	6	12380	113*2	3	10930	111*2	3	9560	110	1									
KWS Florano H	11360	109*3	6	12050	110*	3	10640	109*	3	9830	113	1									
SU Bendix H 90+10% population	10980	106*	6	11980	109*	3	9950	102	3	8930	103	1									
SU Cossani H 90+10% population	10900	105*	8	11680	107	4	10100	103	4	9290	107	2	10580	109	2						
KWS Serafino H	11640	112*3	4	12480	114	2	10780	110	2	9420	109	1									
SU Nasri H 90+10% population	10610	102	4	11610	106	2	9580	98	2	8940	103	1									
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>10960</b>	<b>5.5</b>	<b>.0001</b>	<b>11700</b>	<b>5.9</b>	<b>0.007</b>	<b>10210</b>	<b>5.4</b>	<b>0.000</b>	<b>9120</b>	<b>5.8</b>	<b>0.222</b>	<b>9960</b>	<b>3.3</b>	<b>0.020</b>						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Behandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt			Liter-vikt			Tusen-kornv.			Fall-tal,			Proteinhalt i TS			Mognad dagar			Plan-tor höst		
	%	Rel.	Antal	g	Rel.	Antal	g	Rel.	Antal	sek	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>16.2</b>	<b>100a</b>	<b>35</b>	<b>787</b>	<b>100a</b>	<b>35</b>	<b>34.8</b>	<b>100a</b>	<b>32</b>	<b>295</b>	<b>100a</b>	<b>18</b>	<b>8.1</b>	<b>100a</b>	<b>35</b>	<b>319</b>	<b>100a</b>	<b>29</b>	<b>96</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>
Palazzo H	16.1	99	35	781	99*3	35	35.5	102*2	32	286	97*	18	7.9	97*3	35	319	100	29	93	98	4
Herakles sH	16.4	101	35	789	100	35	34.0	98*2	32	284	96*	18	8.7	107*3	35	319	100	29	97	102	4
KWS Livado H	16.7	103*2	26	784	100	26	32.2	93*3	24	322	109*3	12	8.1	100	26	319	100	22	96	100	2
SU Performer H 90+10% pop	16.3	100	26	791	101*2	26	34.8	100	24	316	107*3	12	7.8	96*3	26	319	100	22	96	101	2
KWS Binntto H	16.2	99	18	767	97*3	18	35.3	102	17	295	100	8	7.8	96*3	18	319	100	16	96	101	2
KWS Florano H	16.1	99	18	774	98*3	18	33.0	95*3	17	313	106	8	7.9	97*2	18	318	100	16	96	100	2
SU Bendix H 90+10% population	16.3	100	18	792	101*	18	33.2	95*3	17	301	102	8	8.2	101	18	319	100	16	96	101	2
SU Cossani H 90+10% population	15.9	98*2	26	787	100	26	34.3	99	24	302	102	12	8.0	98*	26	318	100	22	95	99	2
KWS Serafino H	16.0	99	12	778	99*2	12	33.6	97*	11	332	113*2	4	7.7	94*3	12	319	100	11	96	101	2
SU Nasri H 90+10% population	15.7	97*	12	787	100	12	32.9	95*3	11	261	88*2	4	8.1	100	12	319	100	11	96	100	2
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>16.2</b>	<b>3.9</b>	<b>0.000</b>	<b>783</b>	<b>0.9</b>	<b>.0001</b>	<b>33.9</b>	<b>3.2</b>	<b>.0001</b>	<b>301</b>	<b>7.3</b>	<b>.0001</b>	<b>8.0</b>	<b>3.3</b>	<b>.0001</b>	<b>319</b>	<b>0.6</b>	<b>0.610</b>	<b>96</b>	<b>2.4</b>	<b>0.974</b>

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstråg 2014 - 2018  
Behandlat Sverige L7-201

Syntetisk mätare= Palazzo, Herakles, SU Performer H 90+10% pop.

FÖRSÖKSLED	Plan-tor vår			Plan-tor vår B			Plan-tor vår D+E			Plan-tor vår D-F			Strå-längd		Strå-styrka						
	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	%	Rel.				Antal
<b>Höstråg Syntetisk mätare</b>	<b>94</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>96</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>122</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>80</b>	<b>100a</b>	<b>29</b>			
Palazzo H	93	99	9	94	98	3	92	100	4	92	100	5	121	99	33	82	102	29			
Herakles sH	94	100	9	96	100	3	92	100	4	92	100	5	127	104*3	33	80	100	29			
KWS Livado H	95	102	7	98	102	2	93	102	3	94	102	4	120	98	25	77	96	21			
SU Performer H 90+10% pop	95	101	7	98	102	2	93	101	3	92	100	4	118	96*3	25	78	97	21			
KWS Binntto H	97	103*	6	98	102	2	94	103	3	96	104*	4	116	95*3	17	86	108*	13			
KWS Florano H	95	101	6	98	102	2	93	102	3	93	101	4	115	94*3	17	82	101	13			
SU Bendix H 90+10% population	94	100	6	92	96	2	94	102	3	95	103	4	118	97*	17	80	99	13			
SU Cossani H 90+10% population	95	101	7	97	101	2	92	100	3	92	100	4	119	98*	25	81	101	21			
KWS Serafino H	98	104*2	6	98	102	2	96	105*	3	97	106*2	4	119	97	11	80	100	9			
SU Nasri H 90+10% population	94	100	6	96	100	2	90	97	3	92	100	4	120	98	11	82	103	9			
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>95</b>	<b>2.9</b>	<b>0.109</b>	<b>97</b>	<b>2.7</b>	<b>0.376</b>	<b>93</b>	<b>3.0</b>	<b>0.319</b>	<b>93</b>	<b>3.1</b>	<b>0.129</b>	<b>119</b>	<b>4.1</b>	<b>.0001</b>	<b>81</b>	<b>9.3</b>	<b>0.182</b>			

ANM: