

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Skåne - 15-18 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel/org.gödsel			Stadium	Totalt	Totalt
			växtföljd	Sådatum	Sort		N-behov* för 10 ton kvarnvetete	N-behov* för 10 ton foder/stärkelse
1	Västraby A	Höstvete	x	25-sep	Etana	32	212	
2	Västraby B	Höstraps	x	25-sep	Etana	32	236	
3	Kattarp A	Rödklöver	-	26-sep	Chevignon	37	222	178
4	Kattarp B	Havre	-	26-sep	Chevignon	32	276	232
5	Laröd (Eko)	Oljelin	x	20-sep	Informel	32	269	
6	Landskrona A/Häljarp	Höstvete		26-sep	Horizon	37	266	
7	Landskrona B	Konservärter		25-sep	Horizon	37	167	
8	Fjelle A	Sockerbetor	-	28-sep	Etana	37	146	
9	Fjelle B	Höstvete	-	17-sep	Etana	37	184	
10	Lund - försök	Vårvete	-	29-sep	Etana	37	198	
11	Löberöd	Höstraps	-	17-sep	Ennis	37	215	170
12	Skegrie A	Höstvete	x	29-sep	Chevignon	37	227	183
13	Skegrie B	Lök	x	29-sep	Chevignon	37	175	131
14	Trelleborg A	Höstvete	-	28-sep	Kask	32	215	
15	Trelleborg B	Höstraps	-	28-sep	Kask	32	226	
16	Ystad A	Vårkorn	x	21-sep	SU Joran	37	180	
17	Ystad B	Höstraps	x	20-sep	SU Joran	37	202	
18	Ystad C	Höstvete	x	19-sep	Hyvega (hybrid)	37	223	
19	Löderup A	Lök	x	02-okt	Ennis	37	177	132
20	Löderup B	Lök	x	27-sep	Ennis	37	94	49
21	Sandbygård A	Vårkorn	-	28-sep	Pondus	32		183
22	Sandbygård B	Höstraps	-	28-sep	Pondus	32		185
23	Sandbygård C	Vårkorn	-	28-sep	Ennis	37	171	126
24	Ängelholm - försök	Höstvete	-	24-sep	Kask	32	215	
25	Fjälkinge A	Vårkorn	-	25-sep	Valhal	37	167	
26	Fjälkinge B	Höstvete	-	26-sep	Valhal	37	192	
27	Fjälkinge C	Potatis	x	03-okt	Valhal	37	114	
28	Kristianstad A		x		Ennis	32	152	107
29	Kristianstad B		x		Pondus	32		141

\* Totalt gödslingsbehov för kvarnvetete, beräknat från Nollruta

\*\* Kväveupptag i biomassa ovan jord, det totala kväveupptaget medräknat rötterna

