

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Skåne - 4-5 maj

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel/org.gödsel		Sort	Stadium	Totalt N-behov* för 10 ton kvarnvete	Totalt N-behov* för 10 ton foder/stärkelse	Kväve i ovanjordisk biomassa**, kg/ha
			växtföljd	Sådatum					
1	Västraby A	Höstvete	x	25-sep	Etana	30			28
2	Västraby B	Höstraps	x	25-sep	Etana	31			20
3	Kattarp A	Rödklöver	-	26-sep	Chevignon	31			31
4	Kattarp B	Havre	-	26-sep	Chevignon	31			13
5	Laröd (Eko)	Oljelin	x	20-sep	Informer	30			16
6	Landskrona A/Häljarp	Höstvete		26-sep	Horizon	31			11
7	Landskrona B	Konservärter		25-sep	Horizon	31			43
8	Fjälje A	Sockerbetor	-		Etana	31			46
9	Fjälje B	Höstvete	-		Etana	31			43
10	Lund - försök	Värvete	-	29-sep	Etana	31			39
11	Löberöd	Höstraps	-	17-sep	Ennis	31			31
12	Skegrie A	Höstvete	x	29-sep	Chevignon	31			28
13	Skegrie B	Lök	x	29-sep	Chevignon	32	183	139	53
14	Trelleborg A	Höstvete	-	28-sep	Kask	30			27
15	Trelleborg B	Höstraps	-	28-sep	Kask	30			26
16	Ystad A	Vårkorn	x	21-sep	SU Joran	32	200		36
17	Ystad B	Höstraps	x	20-sep	SU Joran	32	210		32
18	Ystad C	Höstvete	x	19-sep	Hyvega (hybrid)	31			26
19	Löderup A	Lök	x	02-okt	Ennis	31			42
20	Löderup B	Lök	x	27-sep	Ennis	32	99	54	98
21	Sandbygård A	Vårkorn	-	28-sep	Pondus	31			32
22	Sandbygård B	Höstraps	-	28-sep	Pondus	31			27
23	Sandbygård C	Vårkorn	-	28-sep	Ennis	32	171	126	49
24	Ängelholm - försök	Höstvete	-	24-sep	Kask	30			23
25	Fjälkinge A	Vårkorn	-	25-sep	Valhal	32	163		48
26	Fjälkinge B	Höstvete	-	26-sep	Valhal	32	188		37
27	Fjälkinge C	Potatis	x	03-okt	Valhal	32	128		67
28	Kristianstad A		x		Ennis	31			52
29	Kristianstad B		x		Pondus	31			38

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

