

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Skåne, mätningar 3-6 maj.

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Sort	Stadium	V.19 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**	
			växtföljd	Sådatum						kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
1	Västraby A	Höstraps		14-sep	Etana	32	06-maj	244	203	21	64
2	Västraby B	Åkerböna		16-sep	Etana	32	06-maj	217	177	31	79
3	Kattarp A	Höstraps		16-sep	Kask	32	06-maj	203	162	37	79
4	Kattarp B	Rödklöver		18-sep	Kask	32	06-maj	215	175	32	87
5	Kattarp C	Havre		28-sep	Saki	32	06-maj	246	206	20	80
6	Häljarp	Höstraps		20-sep	Ahoi	32	06-maj	212	172	33	93
7	Fjelle norr A	Vårkorn		18-sep	Etana	32	06-maj	249	209	19	91
8	Fjelle söder B	Höstraps		18-sep	Etana	32	06-maj	187	147	44	83
9	Lund N	Vårkorn			Bright	32	06-maj	222	182	29	107
10	Löberöd A	Höstraps				32	06-maj	233	193	25	92
11	Löberöd B	Vårkorn				32	07-maj	233	193	25	98
12	Löberöd C	Vårkorn				32	06-maj	207	167	35	98
13	Löberöd D	Höstvete				31	06-maj			33	90
14	Skegrie A					31	03-maj			34	72
15	Skegrie B					31	03-maj			26	86
16	Trelleborg A	Socketbetor		17-okt	Kask	31	03-maj			18	56
17	Trelleborg B			22-sep		32	03-maj	230	190	26	88
18	Trelleborg C			22-sep		31	03-maj			20	68
19	Löderup A					31	03-maj			33	73
20	Löderup B					31	03-maj			19	70
21	Charlottenlund A	Höstraps		15-sep	Etana	32	03-maj	217	177	31	75
22	Charlottenlund B	Höstvete		17-sep	Praktik	31	03-maj			27	77
23	Simrishamn	Vårkorn		26-sep	Etana	30	06-maj			19	64
24	Sandby gård A	Höstraps		23-sep	Terrence	31	06-maj			34	87
25	Sandby gård B	Vårkorn		24-sep	Pondus	31	06-maj			29	89
26	Sandby gård C	Åkerböna		24-sep	Pondus	31	06-maj			29	80
27	Hammar	Höstvete		26-sep	Bright	32	06-maj	233	193	25	64
28	Fjälkinge	Potatis		27-sep	Bright	32	06-maj	174	134	50	97
29	Karpalund	Höstraps		24-sep	Ellvis	32	06-maj	178	138	48	89
30	Svalöv A				Norin	32	06-maj	200	160	38	73
31	Svalöv B				Kask	32	06-maj	203	162	37	88
32	Svalöv C				Kask	32	06-maj	238	198	23	71
33	Svalöv D				KWS Kerrin	32	06-maj	238	198	23	81

Medeltal:

29

81

* Totalt gödslingsbehov för kvornvete, beräknat från Nollruta

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

