

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält, Västmanland och Uppland, mätningar 29 april

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Sort	Stadium	V.18 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**	
			växtföljd	Sådatum						kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
1	Gästmesta A	Höstraps			Julius	21	29-apr			15	14
2	Gästmesta B	Höstvete			Julius	21	29-apr			9	9
3	Ingeberga	Årtor			Kask	21	29-apr			13	19
4	Ingeberga	Höstvete			Kask	21	29-apr			14	21
5	Västerås A (försök)	Höstvete			Informer						
6	Västerås B	Årtor			Kask	21	29-apr			13	19
7	Västerås C	Höstvete			Kask	21	29-apr			14	21
8	Veckholm A	Höstvete			Norin	31	29-apr			26	56
9	Veckholm B	Årtor			Kask	31	29-apr			31	49
10	Enköp.näs A	Höstvete			Ahoi	24	29-apr			17	24
11	Enköp.näs B	Årtor			Ahoi	23	29-apr			17	21
12	Svinnegarn A	Årtor			Julius	23	29-apr			19	35
13	Svinnegarn B	Höstraps			Julius	22	29-apr			14	18
14	Enköping A	Höstraps			Kask	23	29-apr			29	29
15	Enköping B	Höstvete			Kask	22	29-apr			15	17
16	Torstuna	Höstvete			Julius	22	29-apr			15	19
17	Grillby	Höstvete			Brons	22	29-apr			27	33
18	Viksta A	Höstraps			Reform	23	29-apr			16	16
19	Viksta B	Höstvete			Reform	23	29-apr			14	14
20	Uppsala A	Årtor			Julius	23	29-apr			20	20
21	Uppsala B	Höstvete			Julius	23	29-apr			15	21
22	Börje A	Höstraps			Julius	21	29-apr			15	14
23	Börje B	Höstvete			Julius	21	29-apr			9	9

Medeltal:

17

23

* Totalt gödslingsbehov för kvarnsvete, beräknat från Nollruta

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

