

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält, Västmanland och Uppland

Plats	Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Sort	Stadium	V.23 Mätdatum	Totalt N-behov* för 10 ton	Totalt N-behov* för 8 ton	Kväveupptag**	
			växtföljd	Sådatum						kg/ha Nollruta	kg/ha Fält
1	Gäsmesta1	Höstvete	Nej	22:e sept	Julius	39	05-jun	266	226	17	83
2	Gäsmesta2	Vårraps	Nej	22:e sept	Julius	39	05-jun	235	195	26	89
3	Ingeberga1	Höstvete	Nej	14:e sept	Julius	39	05-jun	266	226	15	44
4	Ingeberga2	Vårraps	Nej	22:e sept	Brons	39	05-jun	221	181	34	82
5	Viby1	Lin			Ahoi	45-55	05-jun	242	201	23	78
6	Viby2	Höstraps			Kask	45-55	05-jun	250	210	17	59
7	Viby3	Vårkorn			Julius	45-55	05-jun	243	202	23	57
8	Veckholm	Vete	fick slam fö	2:a sept	Norin	43	05-jun	137	96	81	150
9	Enköp.näs	Korn			Julius	43	05-jun	240	200	22	66
10	Svinnegarn	Ärtor	Ja, slam 15	15:e sept	Norin	47	05-jun	200	160	40	116
11	Svinnegarn	Höstvete	Ja, slam 10	15:e sept	Norin	47	05-jun	179	139	51	104
12	Enköping	Höstvete	Nej	12:e sept	Linus	45	05-jun	232	192	26	63
13	Enköping	Höstraps	Ja, slam för	8:e sept	Linus	45	05-jun	160	119	59	112
14	Torstuna	Ärtor	Nej	10:e sept	Julius	45	05-jun	253	213	18	91
15	Torstuna	Lin	Nej	10:e sept	Julius	45	05-jun	214	174	35	93
16	Grillby	Höstraps			Informer	41	05-jun	220	180	30	103
17	Vendel	Höstvete	Nej	9:e sept	Brons	41	05-jun	177	137	63	118
18	Vendel	Vårraps	Nej	12:e sept	Brons	41	05-jun	163	123	59	119
19	Uppsala	Korn	Nej	5:e sept	Norin	45	05-jun	187	147	50	105

Medeltal:

36 91

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

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

