

Beräkning av giva för hygieniserat toalettavvatten (HFG, "humanflytgödsel")

Förfrukt	Gröda	Förväntad skörd (ton/ha)	Växtnäringsbehov (kg/ha)			Giva HFG (ton/ha)
			N	P	K	
Spannmål	Vårkorn	4	75	12	25	12,7
Vall	Vårkorn	4	35	12	25	5,9
Spannmål	Vårkorn	5	95	15	30	16,1
Vall	Vårkorn	5	55	15	30	9,3
Spannmål	Havre	4	65	12	25	11,0
Vall	Havre	4	25	12	25	4,2
Spannmål	Havre	5	85	15	30	14,4
Vall	Havre	5	45	15	30	7,6
Spannmål	Rågvete	4	95	12	25	16,1
Vall	Rågvete	4	55	12	25	9,3
Spannmål	Rågvete	5	115	15	30	19,5
Vall	Rågvete	5	75	15	30	12,7
Spannmål	Höstvete	4	100	12	25	16,9
Vall	Höstvete	4	60	12	25	10,2
Spannmål	Höstvete	5	120	15	30	20,3
Vall	Höstvete	5	80	15	30	13,5

Kompletterande göds- lingsbehov (kg/ha)	
P	K
9,5	14,8
10,8	20,3
11,8	17,1
13,1	22,6
9,8	16,2
11,2	21,6
12,1	18,5
13,5	23,9
8,8	12,1
10,1	17,6
11,1	14,4
12,5	19,8
8,6	11,5
10,0	16,9
10,9	13,8
12,3	19,2

Näringsinnehåll i HFG

Kväve	6,5	kg/ton
Fosfor	0,2	kg/ton
Kalium	0,8	kg/ton



Instruktioner

1. Fyll i näringsinnehållet enligt analys för aktuell omgång HFG (gula rutor).
2. Bestäm vilken gröda som du ska odla och uppskatta förväntad skörd.
3. Läs av vilken giva HFG som du behöver sprida för att täcka den valda grödans kvävebehov (rosa rutor).
4. Läs av hur mycket av grödans fosfor- respektive kaliumbehov som inte kommer att täckas av HFG-gödslingen och som du alltså behöver komplettera med annat gödselmedel (blå rutor).
5. Välj ett kompletterande gödselmedel med så lågt kväveinnehåll som möjligt, till exempel nötdjupströgödsel eller hästgödsel, om du vill använda stallgödsel. Om du tänker använda ett kompletterande gödselmedel med högre kväveinnehåll (till exempel nötflytgödsel) bör du justera ner HFG-givan. Alternativt går det att komplettera med ett PK-mineralgödselmedel istället för stallgödsel.