

**Eri tüüpi sõnnikus sisalduv taimedele omastatav lämmastik, fosfor ja kaalium loomade aasta ringi laudas pidamise korral**

Nr	Looma liik, vanuse- või toodangurühm	Sõnniku tüüp (kuivaine sisalduse %)	Taimedele omastatavate toiteelementide sisaldus									
			Kogus t/aasta	N		P		K		N kg/t	P kg/t	K kg/t
				%	kg	%	kg	%	kg			
1	Piimalehm	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	24,7	50	58,5	60	18,1	90	90,9	2,37	0,73	3,68
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	23,9	50	58,5	60	18,1	90	90,9	2,44	0,76	3,80
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	21,8	40	38,1	70	20,9	90	80,2	1,75	0,96	3,68
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	22,6	40	49,1	70	23,2	90	116,8	2,17	1,03	5,17
2	Üle 24 kuu vanune ammlehm ja lihavesi	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	8,2	50	30,0	60	4,1	90	65,3	3,67	0,51	7,99
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	8,8	40	22,0	70	5,0	90	58,4	2,51	0,88	6,67
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	10,7	40	30,0	70	7,0	90	91,1	2,80	0,65	8,53
3	Kuni kuue kuu vanune lehmvasikas	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	2,7	50	7,1	60	1,3	90	15,4	2,64	0,48	5,75
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	2,7	50	7,2	60	1,3	90	15,5	2,63	0,47	5,67
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	2,8	40	5,6	70	1,6	90	14,1	1,98	0,56	5,00
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	2,8	40	6,6	70	1,9	90	19,7	2,37	0,67	7,12
4	Kuni kuue kuu vanune pullvasikas	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	2,5	50	5,5	60	0,8	90	8,0	2,20	0,31	3,22
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	2,5	50	5,9	60	0,8	90	8,1	2,31	0,31	3,19
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	2,6	40	4,6	70	1,0	90	7,8	1,74	0,38	2,95
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	2,6	40	5,6	70	1,3	90	12,3	2,14	0,49	4,73
5	Lehmmullikas alates kuue kuu vanusest kuni poegimiseni	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	11,1	50	24,6	60	6,7	90	43,8	2,22	0,60	3,95
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	11,1	50	24,6	60	6,7	90	43,8	2,22	0,60	3,95
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	11,6	40	18,2	70	7,9	90	40,2	1,56	0,68	3,46
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	13,2	40	25,5	70	9,9	90	69,7	1,93	0,75	5,28
6	Pullmullikas alates kuue kuu vanusest kuni realiseerimiseni	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	6,9	50	16,9	60	4,1	90	22,3	2,44	0,59	3,22
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	6,9	50	17,5	60	4,1	90	22,3	2,52	0,59	3,22
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	7,0	40	12,4	70	4,8	90	20,4	1,77	0,69	2,93
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	7,7	40	16,5	70	5,8	90	35,2	2,16	0,76	4,59

7	Nuumsiga	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	0,5	50	1,3	60	0,4	90	1,2	2,75	0,76	2,48
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	0,5	50	1,3	60	0,4	90	1,2	2,59	0,79	2,27
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	0,5	40	1,1	70	0,5	90	1,2	2,46	0,75	2,16
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	0,6	40	1,3	70	0,5	90	2,2	2,38	0,91	3,94
8	Võõrdepõrsas	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	0,1	50	0,3	60	0,06	90	0,2	4,10	0,87	2,62
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	0,1	50	0,3	60	0,06	90	0,2	3,53	0,71	2,08
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	0,1	40	0,2	70	0,08	90	0,3	2,04	0,96	3,22
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	0,1	40	0,2	70	0,09	90	0,4	1,79	0,82	3,77
9	Põhikarja emis koos põrsastega	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	3,7	50	10,1	60	3,2	90	9,1	2,77	0,89	2,49
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	4,2	50	10,5	60	3,3	90	9,9	2,47	0,78	2,32
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	4,2	40	9,0	70	3,9	90	10,6	2,16	0,94	2,55
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	4,9	40	10,2	70	4,5	90	17,8	2,09	0,92	3,62
10	Nooremis	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	1,3	50	3,4	60	1,0	90	3,1	2,62	0,77	2,38
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	1,4	50	3,5	60	1,1	90	3,2	2,50	0,79	2,29
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	1,4	40	2,9	70	1,3	90	3,3	2,07	0,93	2,36
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	1,6	40	3,4	70	1,4	90	5,7	2,13	0,88	3,56
11	Munakanad (100 lindu)	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	4,3	50	27,9	60	9,4	90	23,0	6,53	2,19	5,38
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	4,8	50	27,2	70	11,2	90	25,9	5,63	2,32	5,37
12	Broilerid (1000 lindu)	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	4,2	50	19,8	70	11,3	90	23,2	4,66	2,65	5,47
13	Noorkanad (100 lindu)	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	0,9	50	3,7	70	2,3	90	3,3	4,03	2,51	3,68
14	Lammas koos kuni üheaastase tallega, muu lammas	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	3,2	40	8,5	70	2,7	90	35,0	2,68	0,84	11,04

15	Kits koos kuni üheaastase tallega, muu kits	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	-		-		-		-	-	-	-
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	-		-		-		-	-	-	-
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	-		-		-		-	-	-	-
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	3,1	40	8,5	70	2,7	90	26,2	2,74	0,87	8,38
16	Hobune koos kuni kuuekuuse varsaga, muu hobune	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	-		-		-		-	-	-	-
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	-		-		-		-	-	-	-
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	-		-		-		-	-	-	-
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	5,7	40	14,9	70	6,3	90	27,5	2,62	1,11	4,85
17	Rebane	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	-		-		-		-	-	-	-
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	-		-		-		-	-	-	-
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	-		-		-		-	-	-	-
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	0,4	50	4,7	70	1,6	90	1,0	11,50	3,91	2,35
18	Mink	Vedelsõnnik ( $\leq 7,9$ )	-		-		-		-	-	-	-
		Poolvedelsõnnik (8,0–19,9)	0,2	50	1,4	60	0,6	90	0,4	7,04	2,92	2,06
		Tahesõnnik (20,0–24,9)	-		-		-		-	-	-	-
		Sügavallapanusõnnik ( $\geq 25$ )	-		-		-		-	-	-	-