

Põllumajandusministri 20. aprilli 2004. a määruse nr 51  
«Põllumajandusliku keskkonnatoetuse saamise  
täpsemad nõuded ning toetuse taotlemise, taotluse  
menetlemise ja toetuse maksmise täpsem kord»  
lisa 1

#### VÄETUSPLAAN



Munakana				X 0,05 =	X 15,6 =				
Broiler (kuni 2 kg)				X 0,015 =	X 15,0 =				
Muud linnud									
Muud									
Muud									

KOKKU:

 t

 kg

 t

 kg

 t

 kg

LAUDAPERIOODIL KOGUTUD SÖNNIK\*\*:

 t

 kg

1. SELLE AASTA SÖNNIKUST JA VIRTSAST PÕLDEDELE ANTAV:

 t

 kg

2. EELMISTEL AASTATEL KASUTAMATA JÄETUD SÖNNIKUST SELLEL AASTAL PÕLDEDELE ANTAV:

 t

 kg

SELLEL AASTAL PÕLDEDELE ANTAV SÖNNIK JA VIRTS:  
(KOKKU 1+2)

 t

 kg

SELLEL AASTAL MITTEKASUTATAV SÖNNIK  
(MÜÜDAV, KOMPOSTITAV VMT)

 t

 kg

Majandusüksuses on kokku

loomühikut

\* juhul kui olete sõnniku toitainete sisaldust lasknud analüüsida, kasutage N sisalduse arvestusel analüüsise andmeid

\*\* Tavaliselt jääb karjamaale 25% karjatatavate loomade poolt toodetud sõnnikust

## 2. TEISTEST MAJANDUSÜKSUSTEST ORGAANILISTE VÄETISTEGA SISSETOODAV LÄMMASTIK

1	2	3
Sõnniku või virtsa tüüp	Aasta jooksul sissetoodud sõnnik või virts (t)	Sõnniku või virtsaga sisse toodud N* (kg)
Veisesõnnik		X 4,6 =
Veisevirt		X 2,6 =
Seasõnnik		X 7,6 =
Seavirts		X 3,1 =
Hobusesõnnik		X 6,0 =
Kitse/lambasõnnik		X 9,3 =
Linnusõnnik		X 15,6 =
Mercadru		X 7,6 =
Muu		X =

Sissetoodav sõnnik või virts kokku

Sissetoodud lämmastik kokku

\* juhul kui olete sõnniku toivainete sisaldust lasknud analüüsida, kasutage N sisalduse arvestusel analüüside andmeid

### 3. VÄETAMINE .....ASTAL

1 Põllu nr	2 Põllu pindala (ha)	3 Kasvatav kultuur	4 Planeeritav saagikus (t/ha)	5 Organilised väetised					6 Mineraalväetised					15 N kg/ha	
				5 väetamise aeg (kuu)	6 tüüp	7 N sisaldus (kg N/t)	8 väetise kogus (t/ha)	9 N kogus (kg N/põllule)	10 väetamise aeg (kuu)	11 nimetus	12 N sisaldus (kg N/t)	13 väetise kogus (t/ha)	14 N kogus (kg N/põllule)		
Kokku		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Kokku lämmastikku kg (9 + 14)

#### 4. LÄMMASTIKKU KESKMISELT HEKTARI KOHTA:

Lämmastik, mida planeeritakse vegetatsiooniperioodi jooksul anda (tabeli 3 veerg 9 + veerg 14)	kg N
--	------

÷

Maade pindala, kuhu väetisi saab anda ( <i>kogu põllumajandusmaa – looduslik rohuma</i> )	Ha
<b>Lämmastiku keskmine kogus</b> = lämmastiku kogus ÷ pindala	kg N/ha

#### Mineraalväetistega lämmastiku andmine keskmiselt hektari kohta:

Mineraalväetistega vegetatsiooniperioodil anda planeeritav lämmastik (tabeli 3 veerg 14 kokku)	kg N
--	------

÷

Maade pindala, kuhu väetisi saab anda ( <i>kogu põllumajandusmaa – looduslik rohuma</i> )	Ha
<b>Mineraalväetistega antava lämmastiku keskmine kogus</b> = mineraalväetistega antava lämmastiku kogus ÷ pindala	kg N/ha

#### 4. LÄMMASTIKKU KESKMISELT HEKTARI KOHTA:

Lämmastik, mida planeeritakse vegetatsiooniperioodi jooksul anda (tabeli 3 veerg 9 + veerg 14)	kg N
--	------

÷

Maade pindala, kuhu väetisi saab anda (kogu põllumajandusmaa – looduslik rohuma)	Ha
<b>Lämmastiku keskmine kogus</b> = lämmastiku kogus ÷ pindala	kg N/ha

**Mineraalväetistega lämmastiku andmine keskmiselt hektari kohta:**

Mineraalväetistega vegetatsiooniperioodil anda planeeritav lämmastik (tabeli 3 veerg 14 kokku)	kg N
--	------

÷

Maade pindala, kuhu väetisi saab anda (kogu põllumajandusmaa – looduslik rohuma)	Ha
<b>Mineraalväetistega antava lämmastiku keskmine kogus</b> = mineraalväetistega antava lämmastiku kogus ÷ pindala	kg N/ha

Taotleja nimi:

--

Täidetakse PRIAs

Kohustuse esitamise kuupäev:

Taotluse number:

Vastuvõtja:

Sisestaja nimi ja kuupäev:

Topeltsisestaja nimi ja kuupäev:

**Viljavahelduses/külvikorras olevad põllud**

Jrk. nr	Põllumassivi number	Põllu number	Põllu pindala (ha)	Kohustuse võtmise aastal kasvatatav põllukultuur	Kohustuse võtmise aastale järgneva 1. aasta põllukultuur	Kohustuse võtmise aastale järgneva 2. aasta põllukultuur	Kohustuse võtmise aastale järgneva 3. aasta põllukultuur	Kohustuse võtmise aastale järgneva 4. aasta põllukultuur
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								

**Kinnitan, et käesolevas loetelus esitatud andmed on õiged**

Kuupäev:

Allkiri:

Viljavaheldusplaani/külvikorra sisseviimise plaan kokku

lehel