

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО, ШУМАРСТВО И ВОДОСТОПАНСТВО

Врз основа на член 11 став 2 од Законот за ѓубриња („Службен весник на Република Македонија“ бр. 110/07, 20/09 и 17/11) министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство, донесе

ПРАВИЛНИК ЗА ВИДОВИТЕ НА ОРГАНСКИ ЃУБРИЊА, ПОСТАПКАТА И ДОКУМЕНТИТЕ ЗА КЛАСИФИКАЦИЈА НА НОВО ОРГАНСКО ЃУБРЕ ВО ОДРЕДЕН ВИД, ОЗНАЧУВАЊЕТО И ИДЕНТИФИКАЦИЈАТА, СОДРЖИНАТА НА МАКРОЕЛЕМЕНТИ, СЕКУНДАРНИ МАКРОЕЛЕМЕНТИ, МИНИМАЛНИТЕ И МАКСИМАЛНИТЕ КОЛИЧЕСТВА НА ХРАНЛИВИ ЕЛЕМЕНТИ И ПРИМЕСИ (*) **1**

Член 1

Со овој правилник се пропишуваат видовите на органски ѓубриња, постапката и документите за класификација на ново органско ѓубре во одреден вид, означувањето и идентификацијата, содржината на макроелементи, секундарните макроелементи, минималните и максималните количества на хранливи елементи и примеси.

Член 2

Видови	на	органски	ѓубриња	се:
1.		Шталско		ѓубре,
2.				Компост,
3.				Осока,
4.		Зелено		ѓубре,
5.		Тресет		и,
6.	Глистал.			

Член 3

Шталско ѓубре е цврсти екстремти (делови) заедно со простирка која се става под лежиштето на животните. Овој вид на ѓубре е поделено на:

- Кравско ѓубре е добиено при одгледување крупни животни (крави, телиња, волови и биволи) во кои минималните количини се: азот 1%, фосфор 1%, калиум 1%, а максималните количини се: азот 3%, фосфор 3%, калиум 3% и други макро и микро елементи.
- Овчо ѓубре е добиено при одгледување на овци и кози, во кои минималните количини се: азот 1%, фосфор 1%, калиум 1%, а максималните количини се: азот 3%, фосфор 3%, калиум 3% и други макро и микро елементи.
- Птичјо ѓубре е добиено при одгледување на живина кокошки, бројлери, пајки, мисирки и други, во кои минималните количини се: азот 1%, фосфор 1%, калиум 1%, а максималните количини се: азот 3%, фосфор 3%, калиум 3% и други макро и микро елементи.
- Свинско ѓубре е добиено при одгледување на свињи во кои минималните количини на: азот 1%, фосфор 1%, калиум 1%, а максималните количини се: азот 3%, фосфор 3%, калиум 3% и други макро и микро елементи.
- Коњско ѓубре е добиено при одгледување на коњи, во кои минималните количини се: азот 1%, фосфор 1%, калиум 1%, а максималните количини се: азот 3%, фосфор 3%, калиум 3% и други макро и микро елементи.

Член 4

Компост е органско ѓубре добиено со ферментација на земјоделски и индустриски отпад, и е поделено на:

- Земјоделски компост кој преставува органско ѓубре добиено со ферментација на секундарни земјоделски отпадоци (слама, лисја, стебла, плодови и др.), во кои минималните количини се: азот 1%, фосфор 1%, калиум 1%, а максималните количини се: азот 3%, фосфор 3%, калиум 3% и други макро и микро елементи.
- Индустриски компост кој преставува органско ѓубре добиено со ферментација на индустриски остатоци и остатоци од домаќинства (индустриска тиња, куински отпад и др.), во кои минималните количини се: азот 1%, фосфор 1%, калиум 1%, а максималните количини се: азот 3%, фосфор 3%, калиум 3% и други макро и микро елементи.

Член 5

Осока е органско, течно ѓубре добиено при изѓубрување на течниот дел од шталските објекти, свинските објекти, живинарските објекти и други објекти каде е сместена стоката.

Осока добиено при шталско одгледување е течен дел добиен од урината на животните во која минималните количини се: азот 1%, фосфор 1%, калиум 1%, а максималните количини се: азот 3%, фосфор 3%, калиум 3% и други макро и микро елементи.

Осока добиена при одгледување свињи е течен дел добиен од урината на свињите во која минималните количини се: азот 1%, фосфор 1%, калиум 1%, а максималните количини се: азот 3%, фосфор 3%, калиум 3% и други макро и микро елементи.

Осока добиена при одгледување на живина е течен дел добиен од одгледување на живинарските фарми во која минималните количини се: азот 1%, фосфор 1%, калиум 1%, а максимални количини се: азот 3%, фосфор 3%, калиум 3% и други макро и микро елементи.

Член 6

Зелено ѓубре е зелена маса во која има најмалку 10 % а најмногу 30 % органски материји, се користи за подобрување на својства на почвата (биолошки и хемиски), особено ја регулира pH (реакција) во почвата, се произведува на самата нива и во одредена фаза на развој на масата се заорува.

Член 7

Тресет е пола разложена органска материја која има потекло од лисна маса од шумски листопади и четинарски растенија, кисела Ph бидејќи се активни ацидофилни вишите и нижите габи во кој минимални количини се: азот 0,5%, фосфор 1 %, калиум 3 %, а максимални количини се: азот 2 %, фосфор 3%, и калиум 5 %.

Член 8

Глистал е производ од хумус со висока хранлива вредност, и со хранливи асимилативни вредности кои се достапни за растенијата во кој содржината на хранливи материји од азот, фосфор и калиум во минимални количини е: азот 1,5%, фосфор 2,0%, и калиум 3,0%, а максимални количини на азот 4,0%, фосфор 3,0%, и калиум 5,0%, и други микроелементи.

Член 9

За класификација на ново органско ѓубре, се поднесува барање до Фитосанитарна управа во кое особено се наведуваат податоци за:

1. Заштитното име на ново органско ѓубре;
2. Видот на новото органско ѓубре;
3. Производителот на ново органско ѓубре;
4. Името на правното лице кој врши увоз на ново органско ѓубре и
5. Стабилноста на новото органско ѓубре (начин на пакување и складирање заради задржување на квалитетот).

Кон барањето од став 1 на овој член се поднесува следната документација:

- извештај од овластена лабораторија;
- декларација на новото органско ѓубре и
- упатство за употреба издадено од производител.

Член 10

Ново органско ѓубре се означува со:

1. Ознака за облик на ново органско ѓубре;
2. Трајност (се чува на температура до 200С);
3. Токсичност (влијание врз здравје на човекот, животните и пчелите);
4. Работна каренца;
5. Толеранција и
6. Вид на амбалажа.

Член 11

Ново органско ѓубре се идентификува со наведување на:

1. Име на ново органско ѓубре;
2. Тип на ново органско ѓубре;
3. Состав на макро, микро и секундарни елементи во ново органско ѓубре;
3. Бројни вредности од аналитички методи и
4. Утврдена ефикасност на органското ѓубре;
5. Упатство за складирање и употреба на новото органско ѓубре.

Член 12

Овој правилник влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр. 17-261/4
мај 2011 година
Скопје

Министер за земјоделство,
шумарство и водостопанство,
Љупчо Димовски, с.р.