

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЗЕМЈОДЕЛСТВО, ШУМАРСТВО И ВОДОСТОПАНСТВО

Врз основа на член 12 став 3 од Законот за гѓубриња („Службен весник на Република Македонија” бр. 110/07, 20/09 и 17/11), министерот за земјоделство, шумарство и водостопанство, донесе

ПРАВИЛНИК ЗА ВИДОВИТЕ НА МИКРОБИОЛОШКИ ГЃУБРИЊА, ПОСТАПКАТА И ДОКУМЕНТИТЕ ЗА КЛАСИФИЦИРАЊЕ НА НОВОТО МИКРОБИОЛОШКО ГЃУБРЕ ВО ОДРЕДЕН ВИД, НАЧИНОТ НА ОЗНАЧУВАЊЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЈА, СОДРЖИНАТА НА МИКРООРГАНИЗМИ, МИНИМАЛНИ И МАКСИМАЛНИ КОЛИЧЕСТВА НА МИКРООРГАНИЗМИ И ПРИМЕСИ (*)

(*) Со овој правилник се врши усогласување со Регулативата на Комисијата (ЕЗ) бр.889/2008 од 5 септември 2008 год. со која се утврдуваат правилата за спроведување на Регулативата на Советот (ЕЗ) бр. 834/2007 за органско производство и етикетирање на органските производи во однос на органското производство, етикетирање и контрола CELEX бр. 32008R0889.

Член 1

Со овој правилник се пропишуваат видовите на микробиолошки гѓубриња, постапката и документите за класифицирање на новото микробиолошко гѓубре во одреден вид, начинот на означување и идентификација, содржината на микроорганизми, минимални и максимални количества на микроорганизми и примеси.

Член 2

Видови на микробиолошки гѓубриња:

- почвено микробиолошко гѓубре;
- фолијарно микробиолошко гѓубре и
- микробиолошки примеси-агенси (носач на микробиолошко гѓубре).

Почвеното микробиолошко гѓубре се користи за подобрување на физичките, хемиските и биолошките својства на почвата и тоа:

- физичките својства на почвата се подобруваат преку зголемување на стабилноста на структурните агрегати;
- хемиските својства на почвата се подобруваат преку обезбедување на достапни форми на хранливи елементи за растенијата и
- биолошките својства на почвата се подобруваат преку зголемување на бројот на почвената и ризосферната микрофлора во почвата, при што под ризосферната микрофлора се подразбира микроорганизми кои се наоѓаат до три сантиметри од кореновиот систем на растението.

Фолијарното микробиолошко ѓубре се користи за подобрување на фотосинтетските процеси и исхраната на растенијата преку листовите така што:

- фолијарното микробиолошко ѓубре ја зголемува фотосинтезата кај растенијата преку создавање на метаболити кои ги стимулираат фотосинтетските процеси и
- фолијарните микробиолошки ѓубриња ја подобрува исхраната на растенијата преку фиксирање (асимилирање) на хранливите елементи присутни во воздухот.

Микробиолошки примеси-агенси се биосоединенија, продукт на микроорганизмите, кои имаат антибиотички особини, а се аплицираат врз лисната маса на растенијата и можат да бидат:

- микробиолошки примеси-агенси кои се употребуваат во текот на вегетацијата за заштита на растенијата од болести и штетници и
- микробиолошки примеси-агенси кои се употребуваат за заштита на плодовите после бербата од расипување.

Член 3

За спроведување на постапката за класификација на новото микробиолошко ѓубре во одреден вид, се поднесува барање до Фитосанитарна управа во кое се наведуваат особено податоците за:

- 1) заштитното име на микробиолошкото ѓубре;
- 2) видот на новото микробиолошко ѓубре;
- 3) производителот на новото микробиолошко ѓубре;
- 4) називот и седиштето на правното лице кое врши увоз на новото микробиолошко ѓубре и
- 5) стабилноста на ѓубрето (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 и
- декларација за новото микробиолошко ѓубре.

Член 4

Новото микробиолошко ѓубре се означува со етикета која содржи:

- 1) име на микробиолошко ѓубре;
- 2) видот на новото микробиолошко ѓубре;
- 3) трајност (за задржување на трајност, минерално и микробиолошко ѓубре се чува на температура до 20 °C, а биопрепарати до 4 °C);
- 4) токсичност (влијание врз здравје на човекот, животните и пчелите);
- 5) каренца (за биопрепарат), последен рок за употреба;
- 6) работна каренца;
- 7) толеранција и
- 8) вид на амбалажа.

Член 5

Новото микробиолошко ѓубре се идентификува според:

- 1) името на новото микробиолошко ѓубре;
- 2) типот на новото микробиолошко ѓубре;
- 3) составот на макро и микро хранливи елементи на новото микробиолошко ѓубре;
- 4) бруто и нето маса на задолжителни и незадолжителни макро и микроелементи на микробиолошкото ѓубре;
- 5) бројните вредности од аналитички методи,
- 6) утврдената ефикасност на микробиолошкото ѓубре и
- 7) упатството за складирање и употреба на микробиолошки ѓубриња.

Член 6

Минималните и максималните количества на микроорганизми и примеси во микробиолошкото ѓубре и микробиолошките примеси-агенси изнесуваат за:

- 1) почвеното микробиолошко ѓубре, минималниот титар (број) е 10 000 000 по g/ml , максималниот титар (број) е 20 000 000 по g/ml односно 1 kg/l на хектар.
- 2) фолијарното микробиолошко ѓубре, минимален титар (број) 100 000 000 по g/ml, а максималниот титар (број) е 200 000 000 по g/ml односно 100-150 g/ml на хектар и
- 3) микробиолошките примеси-агенси минималниот титар (број) е 5 g/ml на хектар, а максималниот титар (број) е 10 g/ml на хектар.

Член 7

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

Бр. 17-263/8
мај 2011 година
Скопје

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