

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

15 марта 2019 г. № 19

Об установлении перечней

На основании абзацев шестого–девятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 9 ноября 2018 г. № 144-З «О производстве и обращении органической продукции» Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить перечни:

средств, веществ или их сочетаний, разрешенных к применению в растениеводстве при производстве органической продукции, согласно приложению 1;

кормовых добавок минерального, микробиологического происхождения, микроэлементов, технологических кормовых добавок, разрешенных для кормления животных при производстве органической продукции, согласно приложению 2;

разрешенных к применению при производстве органической продукции веществ или сочетаний нескольких веществ растительного, животного, микробиологического происхождения, обладающих фармакологической или биологической активностью, для осуществления ветеринарных мероприятий согласно приложению 3.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 18 ноября 2019 г.

Министр

Л.К.Заяц

СОГЛАСОВАНО

Национальная академия
наук Беларуси

Приложение 1
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
15.03.2019 № 19

ПЕРЕЧЕНЬ

**средств, веществ или их сочетаний, разрешенных к применению
в растениеводстве при производстве органической продукции**

1. Удобрения и почвоулучшающие средства (вещества):

1.1. подстилочный навоз, полученный у производителей органической продукции;

1.2. навоз после компостирования, полученный у производителей органической продукции, при внесении в почву за 120 дней до уборки урожая, предназначенного для пищевых целей;

1.3. сухой навоз и сухой птичий помет, полученные у производителей органической продукции;

1.4. бесподстилочный навоз, бесподстилочный помет после проведения контроля ферментации и (или) соответствующего разбавления, полученные у производителей органической продукции;

1.5. компосты на основе навоза, помета, полученные у производителей органической продукции;

1.6. сортированные, компостированные или ферментированные домашние пищевые отходы;

1.7. торф, за исключением торфа с добавлением синтетических добавок;

1.8. компост и субстрат грибных отходов и вермикулита;

- 1.9. вермикомпост, зоокомпост;
- 1.10. гуано;
- 1.11. компост из побочных продуктов растительного происхождения;
- 1.12. переработанные продукты животноводства из убойных цехов и рыбных заводов без содержания хрома (VI), за исключением удобрений, полученных при переработке продуктов скотобойни, свежей крови, а также мочевины и натриевой селитры;
- 1.13. морские водоросли и продукты, полученные из них посредством: физических процессов, включая дегидратацию, замораживание и измельчение; экстрагирования водой или водным раствором кислоты и (или) щелочным раствором; ферментации;
- 1.14. опилки, кора, древесные отходы, компостируемая кора и древесная зола, полученные из древесины, которая после рубки не обработана химическими веществами;
- 1.15. природные фосфаты с содержанием кадмия не выше 90 мг/кг;
- 1.16. алюминиево-кальциевый фосфат (за исключением хлоридов и нитратов, указанных микроэлементов) с содержанием кадмия не выше 90 мг/кг (за исключением использования в качестве гербицида или дефолианта);
- 1.17. томас-шлак;
- 1.18. калийные соли (каинит, сильвинит и прочие) с содержанием хлора не более 60 %;
- 1.19. сульфат калия, патенкали и прочие, полученные в результате физических процессов с последующим обогащением химическим путем в целях улучшения растворимости;
- 1.20. барда и экстракт барды (за исключением аммиачной);
- 1.21. карбонат кальция природного происхождения (мел, мергель, известняк, фосфатосодержащий мел);
- 1.22. магниевые породы естественного (природного) происхождения;
- 1.23. известково-магниевые породы естественного (природного) происхождения;
- 1.24. эпсолит (сульфат магния);
- 1.25. раствор хлорида кальция для обработки листьев в случае доказанного дефицита кальция;
- 1.26. природный гипс (сульфат кальция) только из природных источников;
- 1.27. побочные продукты производства сахара;
- 1.28. сера;
- 1.29. микроэлементы, за исключением хлоридов и нитратов, а также использования в качестве дефолиантов или гербицидов;
- 1.30. хлорид натрия (сильвинит);
- 1.31. каменный порошок (измельченный базальт) с содержанием кадмия не выше 90 мг/кг;
- 1.32. глинозем (например, бентонит, перлит, цеолит) с содержанием кадмия не выше 90 мг/кг;
- 1.33. остатки сельскохозяйственных культур и сидеральные удобрения, полученные у производителей органической продукции;
- 1.34. солома и другая мульча, полученные у производителей органической продукции;
- 1.35. побочные продукты пищевой и текстильной промышленности, не обработанные технологическими вспомогательными средствами;
- 1.36. вермикулит;
- 1.37. гуминовые кислоты естественного (природного) происхождения (только водные и щелочные экстракты);
- 1.38. хлорная известь;
- 1.39. побочные продукты переработки гвинейской пальмы, кокоса и какао, не обработанных пестицидами;

- 1.40. побочные продукты, полученные при переработке органической продукции.
2. Средства, вещества или их сочетания, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений:
 - 2.1. спиносад (смесь токсинов, продуцируемых бактерией *Saccharopolyspora spinosa*) в случае принятия мер по минимизации рисков для основных паразитоидов и риска развития резистентности (устойчивости);
 - 2.2. диаммоний-фосфат в виде приманки только в ловушках;
 - 2.3. феромоны в виде приманки только в ловушках и распылителях;
 - 2.4. препараты на основе метальдегида, содержащие репелленты, для отпугивания более высокоорганизованных животных, а также используемые в ловушках;
 - 2.5. пиретроиды (только дельтаметрин или лямбда-цигалотрин) только в ловушках со специальными приманками;
 - 2.6. медь в форме гидроокиси, хлорокиси (трехосновной), сульфата, закиси, бордосской и бургундской жидкости при условии использования препаратов, не приводящих к накоплению меди в почве выше установленного уровня, и ежегодного контроля почвы по содержанию меди;
 - 2.7. этилен используется для дозаривания бананов, киви и хурмы восточной, цитрусовых фруктов (только в качестве метода борьбы с плодовой мухой), а также с целью замедления прорастания картофеля и лука;
 - 2.8. соли жирных кислот калия (жидкое мыло) в качестве инсектицида;
 - 2.9. сернистая известь (полисульфид) в качестве фунгицида, инсектицида, акарицида;
 - 2.10. кварцевый песок в качестве репеллента;
 - 2.11. фосфат железа в качестве моллюскоцида;
 - 2.12. гашеная известь используется таким образом, чтобы минимизировать накопление меди в почве;
 - 2.13. гидрокарбонат калия в качестве фунгицида.
3. Средства, вещества или их сочетания, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений при непосредственной угрозе урожаю:
 - 3.1. азадирахтин, полученный из *Aradiachta indica*;
 - 3.2. пчелиный воск;
 - 3.3. желатин в качестве инсектицида;
 - 3.4. лецитин;
 - 3.5. растительные масла и животные жиры (например, масло мяты, сосны, тмина);
 - 3.6. препараты на основе пиретринов, полученные из *Chrysanthemum cinerariaefolium* (за исключением пиперонилбутоксидов в качестве синергиста);
 - 3.7. препараты на основе *Quassia amara*;
 - 3.8. препараты на основе ротенона, полученного из видов *Derris elliptica*, *Lonchocarpus spp*, *Thephrosia spp*;
 - 3.9. препараты на основе *Ryania speciosa*;
 - 3.10. казеин;
 - 3.11. прополис;
 - 3.12. природные кислоты (например, уксусная);
 - 3.13. ферментированные продукты из леечного гриба (*Aspergillus*);
 - 3.14. экстракт грибов (*Lentinula edodes*);
 - 3.15. экстракт хлореллы;
 - 3.16. нематициды хитинного действия естественного происхождения;
 - 3.17. натуральные растительные препараты (за исключением препаратов на основе табака);
 - 3.18. сабадилла (*Schoenocaulon officinale*);
 - 3.19. препараты *Bacillus thuringiensis*, грибы рода *Trichoderma*, *Beauveria*, *Raecilomyces*, *Isaria*, *Lecanicillium* и другие препараты на основе живых или инактивированных генетически не модифицированных микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности;

- 3.20. вирус гранулеза и прочие;
- 3.21. препараты на основе метальдегида, содержащие репелленты, для отпугивания более высокоорганизованных животных, а также используемые в ловушках;
- 3.22. парафиновое масло в качестве инсектицида и акарицида;
- 3.23. минеральные масла (кроме нефтяных);
- 3.24. перманганат калия для фруктовых деревьев, винограда;
- 3.25. сера в качестве фунгицида, акарицида, репеллента;
- 3.26. минеральные порошки (каменный порошок, силикаты, бентонит);
- 3.27. диатомовая земля;
- 3.28. силикат натрия;
- 3.29. бикарбонат натрия;
- 3.30. перекись водорода;
- 3.31. морские водоросли, мука и экстракты из водорослей, морские соли и соленая вода, которые не подвергались химической обработке;
- 3.32. углекислый газ;
- 3.33. азот;
- 3.34. этиловый спирт.

Примечание. Средства, вещества или их сочетания применяются в растениеводстве при производстве органической продукции после проведения государственной регистрации.

Приложение 2
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
15.03.2019 № 19

ПЕРЕЧЕНЬ

кормовых добавок минерального, микробиологического происхождения, микроэлементов, технологических кормовых добавок, разрешенных для кормления животных при производстве органической продукции

1. Кормовые добавки минерального происхождения:
 - 1.1. сульфат натрия (натрий серноокислый);
 - 1.2. карбонат натрия Е 500 (кальцинированная сода, углекислый натрий);
 - 1.3. гидрокарбонат натрия (пищевая (питьевая) сода, бикарбонат натрия);
 - 1.4. хлорид натрия (хлористый натрий);
 - 1.5. нерафинированная морская соль;
 - 1.6. известняк, мел;
 - 1.7. морской ракушечник, раковины водных животных, в том числе кости каракатицы;
 - 1.8. водоросли *Lithothamnium*, кораллы;
 - 1.9. карбонат кальция Е 170 (углекислый кальций);
 - 1.10. лактат кальция Е 327 (кальций молочнокислый);
 - 1.11. глюконат кальция Е 578;
 - 1.12. дефторированный (монокальций) дикальций фосфат;
 - 1.13. фосфат натрия Е 339 (ортофосфат натрия), моонатрий фосфат;
 - 1.14. фосфат кальция-магния;
 - 1.15. фосфат кальция-натрия;
 - 1.16. оксид магния Е 530 (жженая магнезия);
 - 1.17. сульфат магния Е 518 (серноокислый магний);
 - 1.18. хлорид магния Е 511 (хлористый магний);
 - 1.19. карбонат магния Е 504 (магний углекислый);
 - 1.20. фосфат магния Е 343 (фосфорнокислый магний);

- 1.21. глауберова соль (мирабилит);
- 1.22. хлорид калия E 508.
2. Кормовые добавки микробиологического происхождения:
 - 2.1. ферменты*;
 - 2.2. микроорганизмы (бактерии)*;
 - 2.3. дрожжи*;
 - 2.4. пекарские дрожжи (*Saccharomyces cerevisiae*);
 - 2.5. пивные дрожжи (*Saccharomyces carlsbergiensis*).
3. Микроэлементы:
 - 3.1. оксид железа (III) (окись железа);
 - 3.2. карбонат железа (II);
 - 3.3. сульфат железа (II) (моногидрат и/или гептагидрат);
 - 3.4. йодат кальция (безводный, гексагидрат);
 - 3.5. йодит калия;
 - 3.6. карбонат кобальта (II) (моногидрат);
 - 3.7. сульфат кобальта (II) (серноокислый кобальт, моногидрат и/или гептагидрат);
 - 3.8. карбонат меди (II) (углекислая медь);
 - 3.9. оксид меди (II) (окись меди, моногидрат);
 - 3.10. сульфат меди (II) (серноокислая медь, пентагидрат);
 - 3.11. карбонат марганца (II) (марганец углекислый);
 - 3.12. оксид марганца;
 - 3.13. сульфат марганца (II) (моногидрат и/или тетрагидрат);
 - 3.14. карбонат цинка (углекислый цинк);
 - 3.15. оксид цинка;
 - 3.16. сульфат цинка (моногидрат и/или гептагидрат);
 - 3.17. молибдат аммония (молибденовоокислый аммоний);
 - 3.18. молибдат натрия (молибденовоокислый натрий);
 - 3.19. селенат натрия (селеновоокислый натрий);
 - 3.20. селенит натрия (селенистоокислый натрий).
4. Технологические кормовые добавки:
 - 4.1. витамины и провитамины, полученные из природного сырья и/или сельскохозяйственной продукции;
 - 4.2. синтетические витамины, идентичные натуральным витаминам, полученные из природного сырья и/или сельскохозяйственной продукции, могут быть использованы для животных с однокамерным желудком (моногастричных);
 - 4.3. синтетические витамины A, D, E, идентичные натуральным, полученные из природного сырья и/или сельскохозяйственной продукции, могут быть использованы для жвачных животных;
 - 4.4. консервант сорбиновая кислота E 200 (транс, транс-2,4-гексадиеновая кислота)*;
 - 4.5. консервант муравьиная кислота E 236 (метановая кислота)*;
 - 4.6. консервант натриевая соль муравьиной кислоты E 237 (формиат натрия)*;
 - 4.7. консервант уксусная кислота E 260 (этановая кислота)*;
 - 4.8. консервант молочная кислота E 270 (2-гидрокси-пропановая кислота)*;
 - 4.9. консервант пропионовая кислота E 280 (пропановая кислота)*;
 - 4.10. консервант лимонная кислота E 330 (2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота)*;
 - 4.11. антиоксидант смесь токоферолов E 306**;
 - 4.12. стеарат кальция E 470**;
 - 4.13. диоксид кремния коллоидный E 551b;
 - 4.14. кизельгур (диатомит) очищенный E 551c**;
 - 4.15. монтмориллонитовый бентонит E 558;
 - 4.16. каолиновые глины (алюмосиликаты), не содержащие асбеста E 559**;
 - 4.17. вермикулит E 561;
 - 4.18. сепиолит E 562;

- 4.19. перлит Е 599;
- 4.20. эмульгатор лецитин Е 322**;
- 4.21. экстракты из сельскохозяйственных продуктов**.

* Допускается использование при производстве силоса и (или) сенажа, если погодные условия не позволяют адекватное брожение, ферментацию.

** Только природного происхождения и (или) из природного сырья, органической продукции.

Приложение 3
к постановлению
Министерства сельского
хозяйства и продовольствия
Республики Беларусь
15.03.2019 № 19

ПЕРЕЧЕНЬ

разрешенных к применению при производстве органической продукции веществ или сочетаний нескольких веществ растительного, животного, микробиологического происхождения, обладающих фармакологической или биологической активностью, для осуществления ветеринарных мероприятий

- 1. Вещества для дезинфекции:
 - 1.1. едкий натр (каустическая сода)*;
 - 1.2. параформальдегид*.
- 2. Иммунобиологические вещества:
 - 2.1. туберкулин для млекопитающих*;
 - 2.2. туберкулин для птиц*;
 - 2.3. аллерген очищенный комплексный из атипичных микобактерий (КАМ)*;
 - 2.4. растворитель микобактериальных аллергенов*.
- 3. Фитотерапевтические препараты:
 - 3.1. настойки из растительного сырья*;
 - 3.2. настои из растительного сырья;
 - 3.3. отвары из растительного сырья;
 - 3.4. сборы из растительного сырья;
 - 3.5. порошки из растительного сырья.

* При производстве органической продукции могут применяться вещества или сочетания нескольких веществ растительного, животного, микробиологического происхождения, обладающие фармакологической или биологической активностью, для осуществления ветеринарных мероприятий из числа разрешенных к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с законодательством в области ветеринарной деятельности.