

НАРЕДБА № 47 от 28.12.2004 г. за изискванията към хранителните добавки (Загл. изм. - ДВ, бр. 44 от 2007 г.)

Издадена от министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 5 от 14.01.2005 г., в сила от 1.08.2005 г., изм. и доп., бр. 90 от 11.11.2005 г., бр. 44 от 5.06.2007 г., изм., бр. 90 от 16.11.2010 г., в сила от 16.11.2010 г.

Сборник закони - АПИС, кн. 2/2005 г., стр. 602

Раздел I Общи положения

Чл. 1. (1) С тази наредба се определят изискванията към хранителните добавки.

(2) Хранителните добавки се предлагат на пазара като храни, представят се като такива и достигат до крайния потребител само предварително опаковани.

Чл. 2. Наредбата не се прилага за продукти, регулирани по смисъла на чл. 3 от Закона за лекарствата и аптеките в хуманната медицина.

Чл. 3. Хранителните добавки се пускат на пазара само ако отговарят на изискванията на тази наредба.

Чл. 4. (Доп. - ДВ, бр. 90 от 2005 г., изм., бр. 44 от 2007 г.) (1) Производителите или търговците, които предстои да пуснат на пазара в Република България за първи път хранителни добавки, уведомяват за това преди пускането на пазара регионалната инспекция по опазване и контрол на общественото здраве (РИОКОЗ) по седалището си, а когато нямат такова на територията на Република България - в избрана от тях РИОКОЗ.

(2) Уведомлението до РИОКОЗ се изготвя по образец съгласно приложение № 1 и към него се прилага образец на етикета, използван за съответната хранителна добавка.

(3) Уведомлението по ал. 2 се представя в РИОКОЗ в два еднакви екземпляра, на които се поставя входящ номер, и единият се връща на подателя.

(4) За всяка хранителна добавка се подава отделно уведомление. При промяна в състава, наименованието или предназначението на хранителна добавка се подава ново уведомление.

(5) Регионалната инспекция по опазване и контрол на общественото здраве създава и поддържа база данни за служебно ползване на подадените уведомления за хранителните добавки, пуснати на пазара.

(6) Въз основа на подадена от РИОКОЗ информация по ал. 5 Министерството на здравеопазването поддържа централна база данни на уведомленията по ал. 4.

Чл. 5. (1) Когато съдържанието, производството, спецификациите, представянето или етикетиранието на хранителните добавки отговарят на изискванията на тази наредба и на другите нормативни актове, свързани с хранителните добавки, търговията с тях не се забранява или ограничава.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 44 от 2007 г.) Когато в резултат на нова информация или преоценка на съществуващата се установи, че дадена хранителна добавка, която съответства на изискванията на наредбата, създава опасност за здравето на потребителите, се прилага разпоредбата по чл. 37 от Закона за

храните.

(3) (Нова - ДВ, бр. 44 от 2007 г.) В случаите по ал. 2 компетентният орган по Закона за храните предприема действия за незабавно информиране на другите държави - членки на Европейския съюз, и Европейската комисия за предприетите мерки, като предоставя и информация за мотивите, довели до налагането им.

Чл. 6. (Изм. - ДВ, бр. 44 от 2007 г.) Хранителните добавки се продават само в обекти, регистрирани по реда на чл. 12 от Закона за храните, както и в аптеки и дрогерии.

Раздел II

Използване на витамини и минерали в хранителни добавки

Чл. 7. (1) (Изм. - ДВ, бр. 44 от 2007 г.) При производството на хранителни добавки се използват само витамини и минерали, посочени в приложение 1а под формите, посочени в приложение 2.

(2) Критериите за чистота за изброените в приложение № 2 форми на витамини и минерали са съгласно Наредба № 21 от 2002 г. за специфичните критерии и изисквания за чистота на добавките, предназначени за влагане в храни (ДВ, бр. 104 от 2002 г.).

(3) За формите на витамините и минералите, изброени в приложение № 2, за които в наредбата по ал. 2 не са определени критерии за чистота, се прилагат общоприетите критерии за чистота, препоръчани от компетентните международни организации.

Чл. 8. (1) Максимално допустимите количества витамини и минерали в хранителни добавки, предназначени за дневен прием за лица над 18 г., са посочени в приложение 3.

(2) Посочените в ал. 1 максимално допустими количества витамини и минерали да се имат предвид при влагането им в дозираните форми, под които ще се предлага съответната хранителна добавка.

(3) Максимално допустимите количества по ал. 1 не се отнасят за бременни и кърмещи жени.

(4) Максимално допустимите количества витамини и минерали, извън посочените в приложението по ал. 1, се определят, като се отчитат:

1. горната граница за безопасен прием на отделните витамини и минерали, установена чрез оценка на риска, основаваща се на общопризнати научни данни, които отчитат степените на чувствителност на различните потребителски групи;

2. приема на витамини и минерали от други хранителни източници.

Чл. 9. Минималните количества витамини и минерали, които се съдържат в дневната доза хранителни добавки, препоръчвана от производителя за прием, не трябва да са по-малко от 15 % от референтните стойности по приложение 1 от Наредба 23 от 2001 г. за условията и изискванията за представяне на хранителната информация при етикетването на храните (ДВ, бр. 53 от 2001 г.).

Раздел III Растения, части от растения и екстракти от тях в хранителни добавки

Чл. 10. В състава на хранителни добавки се допуска влагането на стандартизирани растения, части от растения и екстракти от тях с благоприятен ефект върху здравето и безопасни в препоръчаната от производителя доза за дневен прием.

Чл. 11. (1) Забранява се в състава на хранителни добавки влагането на растения и части от тях, посочени в приложение 4.

(2) Забранява се в състава на хранителни добавки влагането и на други растения и части от тях, извън посочените по ал. 1, съдържащи отровни и силно действащи вещества.

Раздел IV Етикетиране на хранителни добавки

Чл. 12. (1) При етикетирането на хранителните добавки се спазват изискванията на Наредбата за изискванията за етикетирането и представянето на храните, приета с Постановление 136 на Министерския съвет от 2000 г. (ДВ, бр. 62 от 2000 г.), като се обявяват задължително и следните данни:

1. (изм. - ДВ, бр. 44 от 2007 г.) наименование на категориите хранителни вещества или субстанции, характеризиращи продукта или указание за естеството им;
2. препоръчвана доза от продукта за дневен прием;
3. предупреждение да не се превишава препоръчваната дневна доза;
4. предупреждение продуктът да не се използва като заместител на разнообразното хранене;
5. предупреждение продуктът да се съхранява на място, недостъпно за малки деца.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 44 от 2007 г.) Наименованието, под което се продават продуктите, съгласно чл. 12, ал. 1 от наредбата по ал. 1, е "хранителна добавка".

Чл. 13. (1) Етикетът, представянето и рекламата не трябва да приписват на хранителните добавки свойства да предпазват, лекуват или излекуват болести при човека, нито да се позовават на такива свойства.

(2) Етикетът, представянето и рекламата на хранителни добавки не трябва да съдържат какъвто и да е текст или да внушават, че балансираното и разнообразно хранене не може да осигури необходимите количества хранителни вещества.

Чл. 14. (1) (Изм. - ДВ, бр. 44 от 2007 г.) Количествата хранителни вещества или субстанции с хранителен или физиологичен ефект, които се съдържат в продукта, се обявяват върху етикета в цифрова форма. Мерните единици, които се използват при витамините и минералите, са съгласно приложение № 1а.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 44 от 2007 г.) Количествата по ал. 1, обявени на етикета, трябва да са тези, които се съдържат в препоръчваната доза продукт за дневен прием.

(3) Обявените стойности по ал. 1 и 2 са средни стойности, които се основават на направения от производителя лабораторен анализ на продукта.

Чл. 15. (1) Информацията за витамините и минералите може да се изразява и като процент от референтните стойности по приложение № 1 от Наредба № 23 от 2001 г. за условията и изискванията за представяне на хранителната информация при етикетирането на храните.

(2) Процентното изразяване по ал. 1 може да бъде представено и в графична форма.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. (Изм. - ДВ, бр. 44 от 2007 г.) По смисъла на тази наредба:

1. "Хранителни вещества" са:

а) витамини;

б) минерали.

2. "Субстанции с хранителен или физиологичен ефект" са провитами, белтък, аминокиселини, пептиди, незаменими мастни киселини, рибни и растителни масла, въглехидрати, хранителни влакнини, метаболити, пробиотици и пребиотици, пчелни продукти, хранителни концентрати, ензими, части и екстракти от растения, органични и неорганични биоактивни субстанции, самостоятелно или в комбинация.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Наредбата влиза в сила от 1.VIII.2005 г.

§ 2а. (Нов - ДВ, бр. 44 от 2007 г.) С наредбата се въвеждат изискванията на Директива 2002/46/ЕО на Европейския парламент и Съвета от 10 юни 2002 г. за сближаване на законодателството на държавите членки по отношение на хранителните добавки.

§ 3. (Изм. - ДВ, бр. 90 от 2005 г.) Хранителните добавки, които се намират на пазара (произведени или внесени в страната) преди 01.08.2005 г. и които не отговарят на изискванията на наредбата, могат да се продават до изчерпване на наличните количества, но не по-късно от 31.12.2005 г.

§ 4. Контролът по изпълнението на наредбата се осъществява от органите на държавния здравен контрол.

§ 5. Наредбата се издава на основание чл. 6а, ал. 2 от Закона за храните.

НАРЕДБА за изменение и допълнение на Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към добавките към храните

(ДВ, бр. 44 от 2007 г.)

.....

Допълнителна разпоредба

§ 13. Навсякъде в текста на наредбата думите "добавките към храните", "добавки към храните" и "добавка към храната" се заменят съответно с "хранителните добавки", "хранителни добавки" и "хранителна добавка".

Преходни и заключителни разпоредби

§ 14. Хранителните добавки, които са в процес на етикетиране или са били етикетирани преди влизането в сила на тази наредба, могат да се продават под наименованието "добавки към храните" до 30 април 2008 г.

§ 15. С тази наредба се въвеждат изискванията на Директива 2006/37/ЕО на Комисията от 30 март за изменение на Приложение II към Директива 2002/46/ЕО на Европейския парламент и Съвета с цел включване на някои вещества.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА към Наредбата за изменение и допълнение на Наредба № 47 от 2004 г. за изискванията към хранителните добавки

(ДВ, бр. 90 от 2010 г., в сила от 16.11.2010 г.)

§ 3. С тази наредба се осигурява прилагането на изискванията на Регламент (ЕО) 1170/2009 на Комисията от 30 ноември 2009 г. за изменение на Директива 2002/46/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и Регламент (ЕО) 1925/2006 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъците с витамини и минерали и формите, под които те могат да се влагат в храни, включително и добавките към храните (ОВ, L 314, 01.12.2009).

Приложение 1

към чл. 4, ал. 2
(Ново - ДВ, бр. 44 от 2007 г.)

Вх. № _____ / _____

ДО
ДИРЕКТОРА
НА РЕГИОНАЛНАТА
ИНСПЕКЦИЯ ПО
ОПАЗВАНЕ И
КОНТРОЛ НА
ОБЩЕСТВЕННОТО
ЗДРАВЕ
гр. _____

УВЕДОМЛЕНИЕ ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА ХРАНИТЕЛНА ДОБАВКА

От _____

(име, презиме, фамилия)

Производител в Република България (упълномощен представител)

Търговец (за продукт, който не се произвежда в Република България)

(вярното се подчертава)

(наименование, седалище, адрес на управление, телефон, факс, e-mail)

Обект за производство (когато продуктът се произвежда в страната, в обект, собственост на производителя):

(наименование, седалище, адрес, телефон, факс, e-mail)

Обект (в страната), с който е сключен договор за извършване на производство:

(наименование, седалище, адрес на производство, телефон, факс, e-mail)

За търговците (когато продуктът не се произвежда в Република България):

(адрес на складиране на продуктите)

Уведомявам Ви, че считано от _____

(ден, месец, година)

предстои пускане на пазара в Република България за първи път на

хранителна добавка:

(наименование на добавката)

Предназначение на добавката:

Прилагам: образец на етикета на добавката (опаковка, листовка, брошура - при наличие на такива).

(ден, месец, година) (подпис, печат)

Приложение 1а

към чл. 7, ал. 1
(Изм. - ДВ, бр. 44 от 2007 г.,
бр. 90 от 2010 г.,
в сила от 16.11.2010 г.)

Витамини и минерали, които могат да се използват при производството на хранителни добавки

1. Витамини

Витамин А (?g RE)

Витамин D (?g)

Витамин Е (mg ?-ТЕ)

Витамин К (?g)

Витамин В 1 (mg)

Витамин В 2 (mg)

Ниацин (mg NE)

Пантотенова киселина (mg)

Витамин В 6 (mg)

Фолиева киселина (?g) ⁽¹⁾

Витамин В 12 (?g)

Биотин (?g)

Витамин С (mg)

2. Минерали

Калций (mg)

Магнезий (mg)

Желязо (mg)

Мед (?g)

Йод (?g)

Цинк (mg)

Манган (mg)

Натрий (mg)

Калий (mg)

Селен (?g)

Хром (?g)

Молибден (?g)

Флуорид (mg)

Хлорид (mg)
Фосфор (mg)
Бор (mg)
Силиций (mg)

(1) Използваният за целите на представянето на хранителна информация в приложението на Наредба № 23 от 2001 г. за условията и изискванията за представяне на хранителната информация при етикетирането на храните термин фолиева киселина обхваща всички форми на фолати.

Приложение 2

към чл. 7, ал. 1
(Изм. и доп. - ДВ, бр. 44 от 2007 г.,
изм., **бр. 90 от 2010 г.**,
в сила от 16.11.2010 г.)

Форми на витамините и минералните вещества, които могат да се използват при производството на хранителни добавки

А. Витамини

1. ВИТАМИН А

- а) ретинол
- б) ретинил ацетат
- в) ретинил палмитат
- г) бета-каротин

2. ВИТАМИН D

- а) холекалциферол
 - б) ергокалциферол
- #### 3. ВИТАМИН E
- а) D-алфа-токоферол
 - б) DL-алфа-токоферол
 - в) D-алфа-токоферил ацетат
 - г) DL-алфа-токоферил ацетат
 - д) D-алфа-токоферил киселинен сукцинат

- е) смесени токофероли ⁽¹⁾
- ж) токотриенол токоферол ⁽²⁾

4. ВИТАМИН К

- а) филохинон (фитоменадион)
- б) менахинон ⁽³⁾

5. ВИТАМИН В 1

- а) тиамин хидрохлорид
- б) тиамин мононитрат
- в) тиамин монофосфат хлорид
- г) тиамин пирофосфат хлорид

6. ВИТАМИН В 2

- а) рибофлавин
- б) натриев рибофлавин 5'-фосфат

7. НИАЦИН

- а) никотинова киселина
- б) никотинамид
- в) инозиол хексаникотинат (инозиол хексаниацинат)

8. ПАНТОТЕНОВА КИСЕЛИНА

- а) калциев D-пантотенат
- б) натриев D-пантотенат
- в) декспантенол
- г) пантетин

9. ВИТАМИН В 6

- а) пиридоксин хидрохлорид
- б) пиридоксин 5'-фосфат
- в) пиридоксал 5'-фосфат

10. ФОЛАТ

- а) птероилмоноглутаминова киселина
- б) калциев L-метилфолат

11. ВИТАМИН В 12

- а) цианокобаламин
- б) хидрококобаламин
- в) 5'-деоксиаденосилкобаламин
- г) метилкобаламин

12. БИОТИН

- а) D-биотин

13. ВИТАМИН С

- а) L-аскорбинова киселина
- б) натриев-L-аскорбат
- в) калциев-L-аскорбат ⁽⁴⁾
- г) калиев-L-аскорбат
- д) L-аскорбил 6-палмитат
- е) магнезиев L-аскорбат
- ж) цинков L-аскорбат

Б. Минерали

- калциев ацетат
- калциев L-аскорбат
- калциев бисглицинат
- калциев карбонат
- калциев хлорид
- калциев цитрат малат
- калциеви соли на лимонената киселина
- калциев глюконат
- калциев глицерофосфат
- калциев лактат
- калциев пируват
- калциеви соли на ортофосфорната киселина
- калциев сукцинат
- калциев хидроксид
- калциев L-лизинат
- калциев малат
- калциев оксид
- калциев L-пидолат
- калциев L-треонат
- калциев сулфат
- магнезиев ацетат
- магнезиев L-аскорбат

магнезиев бисглицинат
магнезиев карбонат
магнезиев хлорид
магнезиеви соли на лимонената киселина
магнезиев глюконат
магнезиев глицерофосфат
магнезиеви соли на ортофосфорната киселина
магнезиев лактат
магнезиев L-лизинат
магнезиев хидроксид
магнезиев малат
магнезиев оксид
магнезиев L-пидолат
магнезиево-калиев цитрат
магнезиев пируват
магнезиев сукцинат
магнезиев сулфат
магнезиев таурат
магнезиев ацетил таурат
железен карбонат
железен цитрат
железен амониев цитрат
железен глюконат
железен фумарат
натриево-железен дифосфат
железен лактат
железен сулфат
железен дифосфат (железен пирофосфат)
железен захарат
елементарно желязо (карбонилно + електролитно + редуциран водород)
железен бисглицинат
железен L-пидолат
железен фосфат
желязо (II) таурат
меден карбонат
меден цитрат
меден глюконат
меден сулфат
меден L-аспартат
меден бисглицинат
мед-лизинов комплекс
меден (II) оксид
натриев йодид
натриев йодат
калиев йодид
калиев йодат
цинков ацетат
цинков L-аскорбат
цинков L-аспартат
цинков бисглицинат
цинков хлорид

цинков цитрат
цинков глюконат
цинков лактат
цинков L-лизинат
цинков малат
цинков моно-L-метионин сулфат
цинков оксид
цинков карбонат
цинков L-пидолат
цинков пиколинат
цинков сулфат
манганов аскорбат
манганов L-аспартат
манганов бисглицинат
манганов карбонат
манганов хлорид
манганов цитрат
манганов глюконат
манганов глицерофосфат
манганов пидолат
манганов сулфат
натриев бикарбонат
натриев карбонат
натриев хлорид
натриев цитрат
натриев глюконат
натриев лактат
натриев хидроксид
натриеви соли на ортофосфорната киселина
калиев бикарбонат
калиев карбонат
калиев хлорид
калиев цитрат
калиев глюконат
калиев глицерофосфат
калиев лактат
калиев хидроксид
калиев L-пидолат
калиев малат
калиеви соли на ортофосфорната киселина
L-селенометионин
обогатени със селен дрожди ⁽⁵⁾
селениста киселина
натриев селенат
натриев водороден селенит
натриев селенит
хромен (III) хлорид
хромен (III) лактат трихидрат
хромен нитрат
хромен пиколинат

хром (III) сулфат
 амониев молибдат (молибден (VI))
 калиев молибдат (молибден (VI))
 натриев молибдат (молибден (VI))
 калиев флуорид
 калиев флуорид
 натриев флуорид
 натриев монофлуорофосфат
 борна киселина
 натриев борат
 ортосилициева киселина, стабилизирана с холин
 силициев диоксид
 силициева киселина ⁽⁶⁾

(1) Алфа-токоферол < 20 %, бета-токоферол < 10 %, гама-токоферол 50 – 70 % и делта-токоферол 10 – 30 %.

(2) Обичайни нива на отделни количества токоферол и токотриеноли:

- 115 mg/g алфа-токоферол (101 mg/g минимум)
- 5 mg/g бета-токоферол (< 1 mg/g минимум)
- 45 mg/g гама-токоферол (25 mg/g минимум)
- 12 mg/g делта-токоферол (3 mg/g минимум)
- 67 mg/g алфа-токотриенол (30 mg/g минимум)
- < 1 mg/g бета-токотриенол (< 1 mg/g минимум)
- 82 mg/g гама-токотриенол (45 mg/g минимум)
- 5 mg/g делта-токотриенол (< 1 mg/g минимум).

(3) Обикновено менахинонът се среща под формата на менахинон-7 и по-рядко – на менахинон-6.

(4) Може да съдържа максимум 2 % съдържание на треонат.

(5) Обогаените със селен дрожди са получени чрез отглеждане в присъствието на натриев селенит като източник на селен и в предлаганата на пазара изсушена форма съдържат не повече от 2,5 mg Se/g. Преобладаващият в дрождите органичен селениев вид е селенометионинът (между 60 и 85 % от общото количество екстрахиран селен в продукта). Съдържанието на други органични селенови съединения, включително селеноцистеин, не трябва да надвишава 10 % от общото количество екстрахиран селен. По принцип равнището на неорганичен селен не трябва да надвишава 1 % от общото количество екстрахиран селен.

(6) Под формата на гел.

Приложение 3

към чл. 8, ал. 1

Максимално допустими количества витамини и минерали, вложени в хранителни добавки за дневен прием, препоръчван от производителя

Витамини и минерали	Мерни единици	Максимални количества
Витамин А	µg RE	1500
Бета-каротен	mg	7
Витамин D	µg	10
Витамин E	mg α-TE	100
Витамин K	µg	100

Витамин В1	mg	14
Витамин В2 (рибофлавин)	mg	16
Ниацин (никотинова киселина)	mg NE	10
Ниацин (никотинамид)	mg NE	180
Пантотенова киселина	mg	60
Витамин В6	mg	10
Фолиева киселина	µg	400
Витамин В12	µg	50
Биотин	µg	500
Витамин С	mg	600
Калций	mg	1500
Магнезий	mg	250
Желязо	mg	15
Мед	mg	1
Йод	µg	200
Цинк	mg	15
Манган	mg	4
Селен	µg	100
Хром (тривалентен)	µg	200
Молибден	µg	100
Фосфор	mg	250

Приложение 4

към чл. 11, ал. 1

Растения и части от тях, които не се допускат за влагане в хранителни добавки

№ по ред	Наименование на растението на латински език	Наименование на растението на български език	Части от растението, които не се допускат в хранителни добавки
1	2	3	4

1.	<i>Aconitum</i> spp.	Самакитка	Всички части
2.	<i>Adonis vernalis</i>	Горицвет	Всички части
3.	<i>Agrostema githago</i>	Къклица	Всички части
4.	<i>Anagallis arvensis</i>	Полско огнивче	Всички части
5.	<i>Anemone</i> (<i>Pulsatilla</i>) spp.	Съсънка	Всички части
6.	<i>Areca catechu</i>	Арекова палма	Семе
7.	<i>Aristolochia</i> spp.	Вълча ябълка	Всички части
8.	<i>Artemisia absinthium</i>	Бял пелин	Всички части
9.	<i>Artemisia cina</i>	Сантонинов пелин	Всички части
10.	<i>Artemisia vulgaris</i>	Обикновен пелин	Всички части
11.	<i>Arum maculatum</i>	Петнист	Всички части

		Змиярник	
12.	<i>Asarum europeum</i>	Копитник	Всички части
13.	<i>Atropa belladonna</i>	Лудо биле	Всички части
14.	<i>Berberis vulgaris</i>	Кисел трън	Всички части
15.	<i>Betonica officinalis</i> (<i>Stachys officinalis</i>)	Лечебен ранилист	Всички части
16.	<i>Borago officinalis</i>	Пореч	Стрък, цвят
17.	<i>Bryonia alba</i>	Дива тиква	Всички части
18.	<i>Buxus sempervirens</i>	Чемшир	Всички части
19.	<i>Caltha palustris</i>	Обикновен блатняк	Всички части
20.	<i>Canabis sativa</i> var. <i>indica</i>	Индийски коноп	Всички части с изключение на семената
21.	<i>Catharanthus spp.</i>	Катарантус	Всички части
22.	<i>Cephaelis</i> <i>ipecacuanha</i>	Ипекакуана	Корен
23.	<i>Chamaecytisus spp.</i> (<i>Cytisus</i>)	Зановец	Всички части
24.	<i>Chelidonium majus</i>	Змийско мляко	Всички части
25.	<i>Chenopodium</i> <i>ambrosioides</i>	Хеноподий	Всички части
26.	<i>Chenopodium</i> <i>botrys</i>	Огниче	Всички части
27.	<i>Chrysanthemum</i> <i>vulgare</i>	Хризантема	Всички части
28.	<i>Cinchona spp.</i>	Хининово дърво	Кора
29.	<i>Claviceps purpurea</i>	Ръжено рогче	Всички части
30.	<i>Clematis vitalba</i>	Обикновен повет	Всички части
31.	<i>Colchicum</i> <i>autumnale</i>	Есенен мразовец	Всички части
32.	<i>Conium maculatum</i>	Бучиниш	Всички части
33.	<i>Consolida hispanica</i> (<i>Delphinium</i> <i>orientalis</i>)	Източна ралица	Всички части
34.	<i>Consolida regalis</i> (<i>Delphinium</i> <i>consolida</i>)	Обикновена ралица	Всички части
35.	<i>Convallaria majalis</i>	Момина сълза	Всички части
36.	<i>Convolvulus</i> <i>scammonia</i>	Поветица	Всички части
37.	<i>Corydalis spp.</i>	Лисичина	Всички части
38.	<i>Croton tiglium</i>	Кротон	Семе, тлъсто масло
39.	<i>Cyclamen spp.</i>	Ботурче	Всички части
40.	<i>Cynoglossum</i> <i>officinale</i>	Лечебна наумка	Всички части
41.	<i>Daphne mezereum</i>	Бясно дърво	Всички части
42.	<i>Datura spp.</i>	Татул	Всички части

43.	<i>Dictamnus albus</i>	Росен	Всички части
44.	<i>Dieffenbachia seguine</i>	Дифенбахия	Всички части
45.	<i>Digitalis spp.</i>	Напръстник	Всички части
46.	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Мъжка папрат	Всички части
47.	<i>Ecbalium elaterium</i>	Дива краставица	Всички части
48.	<i>Echinops spp.</i>	Челядник	Всички части
49.	<i>Ephedra distachya</i>	Обикновена ефедра	Всички части
50.	<i>Equisetum palustre</i>	Блатен хвощ	Всички части
51.	<i>Erysimum diffusum</i>	Боянка	Всички части
52.	<i>Erythroxyton coca</i>	Кока	Лист
53.	<i>Euphorbia spp.</i>	Млечка	Всички части
54.	<i>Exogonium purga</i>	Ексогониум	Корен, смола
55.	<i>Fumaria officinalis</i>	Росопас, димянка	Всички части
56.	<i>Galanthus nivalis</i>	Снежно кокиче	Всички части
57.	<i>Galega officinalis</i>	Жаблек	Всички части
58.	<i>Genista tinctoria</i>	Багрилна жълтуга	Всички части
59.	<i>Hedera helix</i>	Бръшлян	Всички части
60.	<i>Helleborus odorus</i>	Кукуряк	Всички части
61.	<i>Hepatica nobilis</i>	Гълъбови очички	Всички части
62.	<i>Huperzia inundata</i> (<i>Lycopodium selago</i>)	Обикновен плаун	Всички части
63.	<i>Hydrastis canadensis</i>	Хидрастис	Всички части
64.	<i>Nyoscyamus spp.</i>	Блян	Всички части
65.	<i>Juniperus sabina</i>	Казашка хвойна	Всички части
66.	<i>Kava-kava</i>	Кава-кава	Всички части
67.	<i>Laburnum anagyroides</i>	Златен дъжд	Всички части
68.	<i>Lathyrus sativus</i>	Посевно секирче	Всички части
69.	<i>Leonurus cardiaca</i>	Дяволска уста	Всички части
70.	<i>Leucojum aestivum</i>	Блатно кокиче	Всички части
71.	<i>Lilium candidum</i>	Бял крем	Всички части
72.	<i>Lobelia spp.</i>	Лобелия	Всички части
73.	<i>Lolium temulentum</i>	Отровна глушица	Всички части
74.	<i>Lycopodium clavatum</i>	Бухалковиден плаун	Всички части
75.	<i>Magnolia spp.</i>	Магнолия	Всички части
76.	<i>Mandragora officinarum</i>	Мандрагора	Всички части
77.	<i>Myristica fragrans</i>	Индийско орехче	Семе
78.	<i>Nerium oleander</i>	Зокум	Всички части
79.	<i>Nicotiana spp.</i>	Тютюн	Всички части
80.	<i>Paeonia peregrina</i> (<i>P. decora</i>)	Червен божур	Всички части
81.	<i>Papaver rhoeas</i>	Полски мак	Всички части
82.	<i>Papaver</i>	Сънотворен	Всички части

	somniferum	мак	с изключение на семена
83.	Paris quadrifolia	Вранско око	Всички части
84.	Peganum harmala	Зърнеш	Всички части
85.	Periploca graeca	Гърбач	Всички части
86.	Petasites spp.	Чобанка	Всички части
87.	Physostigma venenosum	Калабарски боб	Всички части
88.	Phytolaca americana	Американски винобой	Всички части
89.	Pilocarpus jaborandi	Яборандус	Всички части
90.	Polygonatum spp.	Момкова сълза	Всички части
91.	Punica granatum	Нар	Корен
92.	Ranunculus spp.	Лютиче	Всички части
93.	Rauvolfia spp.	Рауволфия	Всички части
94.	Ricinus communis	Рицин	Всички части
95.	Rubia tinctorum	Брош	Коренище
96.	Ruta graveolens	Седефче	Всички части
97.	Sambucus ebulus	Тревист бъз	Всички части с изключение на добре узре- ли плодове
98.	Saponaria officinalis	Сапунче	Всички части
99.	Sassafras albidum	Сасафрос	Корен
100.	Scilla maritima (Urginea maritima)	Морски лук	Всички части
101.	Sedum acre	Лютива тлъстига	Всички части
102.	Senecio spp.	Спореж	Всички части
103.	Solanum dulcamara	Червено кучеш- ко грозде	Всички части
104.	Solanum nigrum	Черно кучеш- ко грозде	Всички части
105.	Spartium junceum	Спарциум	Всички части
106.	Stephania spp.	Стефания	Всички части
107.	Strophanthus spp.	Строфант	Всички части
108.	Strychnos nux-vomica	Стрихнос	Семе
109.	Symphytum spp.	Оман	Всички части
110.	Syringa vulgaris	Люляк	Всички части
111.	Tamus communis	Обикновен брей	Всички части
112.	Tanacetum vulgare	Вратига	Всички части
113.	Taxus bacata	Обикновен тис	Всички части
114.	Thalictrum spp.	Обичниче	Всички части
115.	Tussilago farfara	Подбел	Корен, цвят
116.	Veratrum spp.	Чемерика	Всички части
117.	Vicia sativa	Посевна глушина	Всички части
118.	Vinca spp.	Зимзелен	Всички части

119. Vincetoxicum hirundinaria	Лечебен устрел	Всички части
120. Viscum album	Бял имел	Всички части