

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST  
SOCIALE ZEKERHEID**

N. 2004 — 3434 (2004 — 3234)

[C — 2004/22705]

**17 AUGUSTUS 2004. — Ministerieel besluit tot wijziging van de lijst gevoegd bij het koninklijk besluit van 21 december 2001 tot vaststelling van de procedures, termijnen en voorwaarden inzake de tegemoetkoming van de verplichte verzekering voor geneeskundige verzorging en uitkeringen in de kosten van farmaceutische specialiteiten. — Errata**

In het Belgisch Staatsblad van 20 augustus 2004,  
blz. 62384, lees:

**SERVICE PUBLIC FEDERAL  
SECURITE SOCIALE**

F. 2004 — 3434 (2004 — 3234)

[C — 2004/22705]

**17 AOUT 2004. — Arrêté ministériel modifiant la liste jointe à l'arrêté royal du 21 décembre 2001 fixant les procédures, délais et conditions en matière d'intervention de l'assurance obligatoire soins de santé et indemnités dans le coût des spécialités pharmaceutiques. — Errata**

Au Moniteur belge du 20 août 2004, page 62384, lire:

| Cat.  | Code     | Benaming en verpakkingen<br>Dénomination et conditionnements | Opm.<br>Obs. | Prijs  | Basis van<br>tegemoetk. | I    | II   |
|-------|----------|--|--------------|--------|-------------------------|------|------|
|       |          |  |              | Prix   | Base de<br>rembours.    |      |      |
| B-240 |          | MOXONIDINE BEXAL 0,2 mg Bexal                                |              |        |                         |      |      |
|       | 2124-980 | compr. 30 x 0,2 mg   | G            | 11,49  | 11,49                   | 1,72 | 2,87 |
|       | 0776-351 | * pr. compr. 1 x 0,2 mg                                      | G            | 0,2140 | 0,2140                  |      |      |
|       | 0776-351 | ** pr. compr. 1 x 0,2 mg                                     | G            | 0,1760 | 0,1760                  |      |      |
| B-240 |          | MOXONIDINE BEXAL 0,3 mg Bexal                                |              |        |                         |      |      |
|       | 2124-998 | compr. 30 x 0,3 mg   | G            | 14,69  | 14,69                   | 2,20 | 3,67 |
|       | 0776-369 | * pr. compr. 1 x 0,3 mg                                      | G            | 0,2783 | 0,2783                  |      |      |
|       | 0776-369 | ** pr. compr. 1 x 0,3 mg                                     | G            | 0,2287 | 0,2287                  |      |      |
| B-240 |          | MOXONIDINE BEXAL 0,4 mg Bexal                                |              |        |                         |      |      |
|       | 2125-003 | compr. 30 x 0,4 mg   | G            | 18,39  | 18,39                   | 2,76 | 4,60 |
|       | 0776-377 | * pr. compr. 1 x 0,4 mg                                      | G            | 0,3427 | 0,3427                  |      |      |
|       | 0776-377 | ** pr. compr. 1 x 0,4 mg                                     | G            | 0,2813 | 0,2813                  |      |      |

In plaats van:

Au lieu de:

|       |          |                               |   |        |        |      |      |
|-------|----------|-------------------------------|---|--------|--------|------|------|
| B-240 |          | MOXONIDINE BEXAL 0,2 mg Bexal |   |        |        |      |      |
|       | 2124-980 | compr. 28 x 0,2 mg            | G | 11,49  | 11,49  | 1,72 | 2,87 |
|       | 0776-351 | * pr. compr. 1 x 0,2 mg       | G | 0,2293 | 0,2293 |      |      |
|       | 0776-351 | ** pr. compr. 1 x 0,2 mg      | G | 0,1886 | 0,1886 |      |      |
| B-240 |          | MOXONIDINE BEXAL 0,3 mg Bexal |   |        |        |      |      |
|       | 2124-998 | compr. 28 x 0,3 mg            | G | 14,69  | 14,69  | 2,20 | 3,67 |
|       | 0776-369 | * pr. compr. 1 x 0,3 mg       | G | 0,2982 | 0,2982 |      |      |
|       | 0776-369 | ** pr. compr. 1 x 0,3 mg      | G | 0,2450 | 0,2450 |      |      |
| B-240 |          | MOXONIDINE BEXAL 0,4 mg Bexal |   |        |        |      |      |
|       | 2125-003 | compr. 28 x 0,4 mg            | G | 18,39  | 18,39  | 2,76 | 4,60 |
|       | 0776-377 | * pr. compr. 1 x 0,4 mg       | G | 0,3671 | 0,3671 |      |      |
|       | 0776-377 | ** pr. compr. 1 x 0,4 mg      | G | 0,3014 | 0,3014 |      |      |

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST VOLKSGEZONDHEID,  
VEILIGHEID VAN DE VOEDSELKETEN  
EN LEEFMILIEU**

N. 2004 — 3435

[C — 2004/22672]

**20 JULI 2004. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 13 maart 2000 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen**

ALBERT II, Koning der Belgen,  
Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 21 december 1998 betreffende de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu en de volksgezondheid, inzonderheid op artikel 9, 2°, gewijzigd bij de wet van 28 maart 2003;

Gelet op de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de verbruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten, inzonderheid op artikel 5, gewijzigd bij de wetten van 22 maart 1989 en van 9 februari 1994;

**SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,  
SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE  
ET ENVIRONNEMENT**

F. 2004 — 3435

[C — 2004/22672]

**20 JUILLET 2004. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 13 mars 2000 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires**

ALBERT II, Roi des Belges,  
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 21 décembre 1998 relative aux normes de produits ayant pour but la promotion de modes de production et de consommation durables et la protection de l'environnement et de la santé, notamment l'article 9, 2°, modifié par la loi du 28 mars 2003;

Vu la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits, notamment l'article 5, telle qu'elle a été modifiée par les lois du 22 mars 1989 et du 9 février 1994;

Gelet op het koninklijk besluit van 13 maart 2000 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen, gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 26 juni 2000, 3 september 2000, 23 januari 2001, 5 april 2001, 4 juli 2001, 26 oktober 2001, 4 februari 2002, 14 april 2002, 17 februari 2003, 25 maart 2003, 14 april 2003, 22 oktober 2003 en 24 maart 2004;

Gelet op het advies van de Europese Commissie;

Gelet op het advies van de Hoge Gezondheidsraad, gegeven op 13 maart 2002;

Gelet op het advies van het bij het Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen ingestelde Wetenschappelijk Comité, gegeven op 8 maart 2002;

Gelet op het overleg tussen de gewestregeringen en de federale autoriteit van 7 juni 2004;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, vervangen door de wet van 4 juli 1989 en gewijzigd door de wet van 4 augustus 1996;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de dringende noodzakelijkheid gerechtvaardigd is doordat het toegelaten gebruik van werkzame stoffen van bestrijdingsmiddelen gewijzigd is geworden, wat een zo vlug mogelijke aanpassing vergt van de overeenstemmende toegelaten maximumgehalten in en op voedingsmiddelen;

Op de voordracht van Onze Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**Artikel 1.** In de bijlage bij het koninklijk besluit van 13 maart 2000 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen worden de volgende wijzigingen aangebracht :

1° in punt 3 worden de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen CARBETAMIDE, CLETHODIM, CYPROCONAZOOL, CYPRODINIL, DIFENOCONAZOOL, DIMETHOMORF, DINOCAP, EPOXICONAZOOL, FLUDIOXONYL, FLUQUINCONAZOOL, HALOXYFOP, HEPTENOFOS, IMIDACLOPRID, MEPRONIL, METHIOCARB, PROPACHLOOR, PROPAMOCARB, PYRIDABEN, PYRIMETHANIL, TEBUCONAZOOL, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPYRAD, TOLYLFLUANIDE, TRIFLURALIN en TRINEXAPAC-ETHYL vervangen door de bepalingen in bijlage I bij dit besluit;

2° punt 3 wordt aangevuld met de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen FLURTAMON, FOSTHIAZAAT, IODOSULFURON, ISOXAFLUTOL, MEPANIPYRIM, QUINOXYFEN, SILTHIOPHAM, SPINOSAD, TEPRALOXIDIM, TRIFLOXYSTROBIN en ZOXAMIDE in bijlage I bij dit besluit;

3° in punt 3 worden de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen ALLOXYDIM-NATRIUM, ANILAZINE, BENAZOLIN, BENAZOLIN-ETHYL, BENDIOCARB, BROOMFENOXIM, CARBOXIN, 4-CHLOORANILINE, CHLOORBROMURON, CYAANAMIDE, CYCLURON, DALAPON, DESMETHRYN, DICHLORAN, DICHLORMID, DIFENZOQUAT, DIMETHIPIN, DINICONAZOOL, EPTC, ETHIRIMOL, ETRIMFOS, FENAZAQUIN, FENCHLORAZOOL-ETHYL, FENPICLONIL, FENTHION, FLUMEQUIN, FLUPOXAM, FLUROCHLORIDON, FONOFOS, FORMETANAAT, FOSMET, HALOXYFOP-ETHOXYETHYL, ISOFENFOS, MONALIDE, MONURON, NEBURON, OXYCARBOXIN, PROMETRYN, PROPAZIN, PYRIFENOX, TEMEFOS, TERBACIL, TETRACHLOORVINFOS, THIAMETURON-METHYL en TRIAPENTHENOL geschrapt;

4° in punt 3 worden voor MEVINFOS de toegelaten maximumgehalten aan residuen « aardappelen 0.1 » en « hop 0.5 » geschrapt;

5° punt 4.A wordt aangevuld met de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen EPOXICONAZOOL en QUINOXYFEN in bijlage II bij dit besluit;

Vu l'arrêté royal du 13 mars 2000 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires, modifié par les arrêtés royaux des 26 juin 2000, 3 septembre 2000, 23 janvier 2001, 5 avril 2001, 4 juillet 2001, 26 octobre 2001, 4 février 2002, 14 avril 2002, 17 février 2003, 25 mars 2003, 14 avril 2003, 22 octobre 2003 et 24 mars 2004;

Vu l'avis de la Commission européenne;

Vu l'avis du Conseil supérieur d'Hygiène rendu le 13 mars 2002;

Vu l'avis du Comité scientifique institué auprès de l'Agence fédérale pour la Sécurité de la Chaîne alimentaire rendu le 8 mars 2002;

Vu la concertation entre les gouvernements régionaux et l'autorité fédérale qui a eu lieu le 7 juin 2004;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, §1<sup>er</sup>, remplacé par la loi du 4 juillet 1989 et modifié par la loi du 4 août 1996;

Vu l'urgence;

Considérant que l'urgence se justifie en ce que les utilisations autorisées des substances actives pesticides ont été modifiées, ce qui nécessite d'adapter aussi rapidement que possible les teneurs maximales correspondantes autorisées sur et dans les denrées alimentaires;

Sur la proposition de Notre Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1<sup>er</sup>.** A l'annexe de l'arrêté royal du 13 mars 2000 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires sont apportées les modifications suivantes :

1° au point 3, les dispositions concernant les pesticides CARBETAMIDE, CLETHODIME, CYPROCONAZOLE, CYPRODINIL, DIFENOCONAZOLE, DIMETHOMORPHE, DINOCAP, EPOXICONAZOLE, FLUDIOXONIL, FLUQUINCONAZOLE, HALOXYFOP, HEPTENOPHOS, IMIDACLOPRID, MEPRONIL, METHIOCARBE, PROPACHLORE, PROPAMOCARBE, PYRIDABEN, PYRIMETHANIL, TEBUCONAZOLE, TEBUFENOZIDE, TEBUFENPYRAD, TOLYLFLUANIDE, TRIFLURALINE et TRINEXAPAC-ETHYL sont remplacées par les dispositions en annexe I<sup>er</sup> du présent arrêté;

2° le point 3 est complété par les dispositions concernant les pesticides FLURTAMONE, FOSTHIAZATE, IODOSULFURON, ISOXAFLUTOLE, MEPANIPYRIM, QUINOXYFEN, SILTHIOPHAM, SPINOSAD, TEPRALOXIDIM, TRIFLOXYSTROBINE et ZOXAMIDE en annexe I<sup>er</sup> du présent arrêté;

3° au point 3, les dispositions concernant les pesticides ALLOXYDIM-SODIUM, ANILAZINE, BENAZOLINE, BENAZOLINE-ETHYL, BENDIOCARBE, BROMOPHENOXIME, CARBOXINE, 4-CHLOORANILINE, CHLOORBROMURON, CYANAMIDE, CYCLURON, DALAPON, DESMETHRYNE, DICHLORMID, DICHLORAN, DIFENZOQUAT, DIMETHIPIN, DINICONAZOLE, EPTC, ETHYRIMOL, ETRIMFOS, FENAZAQUIN, FENCHLORAZOLE-ETHYL, FENPICLONIL, FENTHION, FLUMEQUINE, FLUPOXAM, FLUROCHLORIDONE, FONOFOS, FORMETANATE, HALOXYFOP-ETHOXYETHYL, ISOPHENPHOS, MONALIDE, MONURON, NEBURON, OXYCARBOXINE, PHOSMET, PROMETRYNE, PROPAZINE, PYRIFENOX, TEMEPHOS, TERBACIL, TETRACHLORVINPHOS, THIAMETURON-METHYL et TRIAPENTHENOL sont supprimées;

4° au point 3, pour le MEVINPHOS, les teneurs maximales autorisées en résidus « pommes de terre 0.1 » et « houblon 0.5 » sont supprimées;

5° le point 4.A est complété par les dispositions concernant les pesticides EPOXICONAZOLE et QUINOXYFEN en annexe II du présent arrêté;

6° in punt 4.B wordt voor AMITRAZ het toegelaten maximumgehalte aan residuen « honig 0\*(0.001) » vervangen door het toegelaten maximum gehalte aan residuen « honig 0\*(0.01) »;

7° punt 4.B wordt aangevuld met de bepalingen met betrekking tot de bestrijdingsmiddelen BROMUCONAZOOL, COUMAFOS, CYPROCONAZOOL, DIFENOCONAZOOL, FENOXAPROP, ISOXAFLUTOL, TEPRALOXIDIM en TRIFLOXYSTROBIN in bijlage II bij dit besluit.

**Art. 2.** Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

**Art. 3.** Onze Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 20 juli 2004.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,  
R. DEMOTTE

6° au point 4.B, pour l'AMITRAZ, la teneur maximale autorisée en résidus « miel 0\*(0.001) » est remplacée par la teneur maximale autorisée en résidus « miel 0\*(0.01) »;

7° le point 4.B est complété par les dispositions concernant les pesticides BROMUCONAZOLE, COUMAPHOS, CYPROCONAZOLE, DIFENOCONAZOLE, FENOXAPROP, ISOXAFLUTOLE, TEPRALOXIDIM et TRIFLOXYSTROBINE en annexe II du présent arrêté.

**Art. 2.** Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

**Art. 3.** Notre Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 20 juillet 2004.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,  
R. DEMOTTE

Bijlage I

| I  | II  | III                                     | (mg/kg)  |
|--|---|---|----------|
| Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding | Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu | Toegelaten maximumgehalten aan residuen |          |
| CARBEETAMIDE   | metabolieten die het aniline deel bevatten  | sla                                     | 0.2      |
|  |   | andijvie                                | 0.2      |
|  |   | overige                                 | 0*(0.05) |
| CLETHODIM  | hydroxyclethodim, sulfoxiden en sulfonen van clethodim en hydroxyclethodim  | aardappelen                             | 0.1      |
|  |   | overige                                 | 0*(0.1)  |
| CYPROCONAZOOL  | geen  | bananen                                 | 0.01     |
|  |   | prei                                    | 0.5      |
|  |   | granen                                  | 0.1      |
|  |   | overige                                 | 0*(0.01) |
|  |   | CYPRODINIL                              | geen     |
| DIFENOCONAZOOL   | geen  | druiven                                 | 2        |
|  |   | gerst                                   | 0.1      |
|  |   | tarwe                                   | 0.2      |
|  |   | overige                                 | 0*(0.02) |
|  |   | pitvruchten                             | 0.2      |
|  |   | wortelen                                | 0.2      |
|  |   | sluitkool                               | 0.2      |
|  |   | spruitjes                               | 0.2      |
|  |   | koolzaad                                | 0.05     |
|  |   | overige                                 | 0*(0.02) |
| DIMETHOMORF  | geen  | uien                                    | 0.05     |
|  |   | sjalotten                               | 0.05     |
|  |   | overige                                 | 0*(0.02) |
| DINOCAP  | geen  | appelen                                 | 0.1      |
|  |   | overige                                 | 0*(0.05) |
| EPOXICONAZOOL  | geen  | bananen                                 | 0.5      |
| FLUDIOXONIL  | geen  | overige                                 | 0*(0.05) |
|  |   | aardbeien                               | 3        |

| I<br>Pesticide waarin het<br>residu uitgedrukt is,<br>behoudens andere<br>vermelding | II<br>Metabolieten, isomeren,<br>afbraakproducten,<br>reactieproducten<br>en andere pesticiden<br>begrepen in het toegelaten residu              | III<br>Toegelaten maximumgehalten<br>aan residuen | (mg/kg)  |
|--|--|---|----------|
| FLUQUINCONAZOOL  | geen   | druiven   | 2        |
|  |  | overige   | 0*(0.02) |
|  |  | appelen   | 0.2      |
|  |  | tarwe   | 0.05     |
|  |  | gerst   | 0.3      |
| FLURTAMON  | geen   | overige   | 0*(0.05) |
|  |  | alle  | 0*(0.01) |
| FOSTHIAZAAT  | geen   | bananen   | 0.05     |
|  |  | overige   | 0*(0.02) |
| HALOXYFOP  | esters van haloxyfop   | erwten  | 0.1      |
|  |  | overige   | 0*(0.02) |
| HEPTENOFOS   | geen   | aalbessen   | 0.05     |
|  |  | sluitkool   | 0.02     |
|  |  | hop   | 2        |
|  |  | overige   | 0*(0.02) |
|  |  | appelen   | 0.2      |
| IMIDACLOPRID   | metabolieten die het<br>6-chloorpicolyl deel bevatten  | aalbessen   | 3        |
|  |  | kruisbessen                                       | 3        |
|  |  | overige   | 0*(0.05) |
| IODOSULFURON   | geen   | alle  | 0*(0.01) |
| ISOXAFLUTOL  | 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-<br>methylsulfonyl-4-<br>trifluormethylfenyl) propaan-1,3-<br>dion, 2-methaansulfonyl-4-<br>trifluormethyl benzoëzuur | alle  | 0*(0.05) |
| MEPANIPYRIM  | 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-<br>methylpyrimidin  | aardbeien   | 2        |
|  |  | overige   | 0*(0.05) |
| MEPRONIL   | geen   | sla   | 2        |
|  |  | veldsla   | 2        |
|  |  | andijvie  | 2        |
|  |  | overige   | 0*(0.05) |
|  |  | uien  | 0.1      |
| METHIOCARB   | methiocarb sulfoxide, methiocarb<br>sulfon   | sjalotten   | 0.1      |
|  |  | komkommers  | 0.3      |
|  |  | augurken  | 0.2      |
|  |  | koolsoorten                                       | 0.1      |
|  |  | bladgroenten en verse kruiden                     | 1        |
|  |  | prei  | 0.1      |
|  |  | overige   | 0*(0.05) |
|  |  | PROPACHLOOR                                       | geen     |
| PROPAMOCARB  | geen   | koolsoorten                                       | 0.2      |
|  |  | prei  | 0.2      |
|  |  | overige   | 0*(0.05) |
|  |  | tomaten   | 0.5      |
|  |  | pepers - paprika                                  | 0.5      |
|  |  | cucurbitaceae met eetbare schil                   | 5        |

| I  | II  | III                                     | (mg/kg)  |
|--|---|---|----------|
| Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding | Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu | Toegelaten maximumgehalten aan residuen |          |
|  |   | cucurbitaceae met niet eetbare schil    | 0.1      |
|  |   | bloemkool                               | 0.2      |
|  |   | spruitjes                               | 1        |
|  |   | sla en dergelijke                       | 5        |
|  |   | witloof                                 | 1        |
|  |   | overige                                 | 0*(0.1)  |
| PYRIDABEN  | geen  | appelen                                 | 0.1      |
|  |   | aardbeien                               | 0.2      |
|  |   | frambozen                               | 1        |
|  |   | tomaten                                 | 1        |
|  |   | pepers - paprika                        | 0.2      |
|  |   | aubergines                              | 0.2      |
|  |   | augurken                                | 0.02     |
|  |   | overige                                 | 0*(0.01) |
| PYRIMETHANIL   | geen  | appelen                                 | 0.5      |
|  |   | peren                                   | 0.5      |
|  |   | aardbeien                               | 2        |
|  |   | bananen                                 | 0.1      |
|  |   | tomaten                                 | 0.5      |
|  |   | overige                                 | 0*(0.05) |
| QUINOXYFEN   | geen  | granen                                  | 0.2      |
|  |   | overige                                 | 0*(0.02) |
| SILTHIOFAM   | geen  | alle                                    | 0*(0.01) |
| SPINOSAD   | geen  | aardbeien                               | 0.2      |
|  |   | tomaten                                 | 0.5      |
|  |   | pepers - paprika                        | 1        |
|  |   | overige                                 | 0*(0.01) |
| TEBUCONAZOOL   | geen  | kersen                                  | 1        |
|  |   | sluitkoolachtigen                       | 0.5      |
|  |   | prei                                    | 0.5      |
|  |   | granen                                  | 0.1      |
|  |   | overige                                 | 0*(0.05) |
| TEBUFENOZIDE   | geen  | pitvruchten                             | 0.2      |
|  |   | solanaceae                              | 0.2      |
|  |   | overige                                 | 0*(0.01) |

| I<br>Pesticide waarin het<br>residu uitgedrukt is,<br>behoudens andere<br>vermelding | II<br>Metabolieten, isomeren,<br>afbraakproducten,<br>reactieproducten<br>en andere pesticiden<br>begrepen in het toegelaten residu  | III<br>Toegelaten maximumgehalten<br>aan residuen | (mg/kg)  |
|--|--|---|----------|
| TEBUFENPYRAD   | geen   | pitvruchten                                       | 0.1      |
|  |  | aardbeien   | 0.2      |
|  |  | tomaten   | 0.5      |
|  |  | augurken  | 0.2      |
|  |  | hop   | 0.5      |
|  |  | overige   | 0*(0.05) |
| TEPRALOXIDIM   | 2-[1-(3-chloor-2-(E)-propeen-1-yl)<br>oxyiminopropyl]-3,5-dihydroxy-5-<br>(tetrahydropyraan-4-yl)-2-<br>cyclohexen-1-on,<br>3-(tetrahydropyraan-4-yl) pentaan-<br>1,5-dizuur | koolzaad  | 0.5      |
|  |  | overige   | 0*(0.1)  |
| TOLYLFLUANIDE  | geen   | pitvruchten                                       | 5        |
|  |  | aardbeien   | 2        |
|  |  | aalbessen   | 5        |
|  |  | kruisbessen                                       | 5        |
|  |  | blauwe bosbessen                                  | 5        |
|  |  | frambozen   | 3        |
|  |  | bramen  | 3        |
|  |  | solanaceae  | 1        |
|  |  | cucurbitaceae met eetbare schil                   | 1        |
|  |  | sla   | 5        |
|  |  | hop   | 20       |
|  |  | overige   | 0*(0.05) |
| TRIFLOXYSTROBIN  | geen   | appelen   | 0.5      |
|  |  | peren   | 0.5      |
|  |  | bananen   | 0.05     |
|  |  | gerst   | 0.2      |
|  |  | tarwe   | 0.05     |
|  |  | overige   | 0*(0.02) |
| TRIFLURALIN  | geen   | bloemkoolachtigen                                 | 0.05     |
|  |  | sluitkoolachtigen                                 | 0.02     |
|  |  | koolrabi  | 0.01     |
|  |  | overige   | 0*(0.01) |
| TRINEXAPAC-ETHYL   | uitsluitend de zure vorm van<br>trinexapac-ethyl   | koolzaad  | 1        |
|  |  | tarwe   | 0.1      |
|  |  | triticale   | 0.1      |
|  |  | overige   | 0*(0.05) |
| ZOXAMIDE   | 3,5-dichloor-4-<br>hydroxymethylbenzoëzuur en<br>2,6-dichloortereftaalzuur   | alle  | 0*(0.1)  |

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 20 juli 2004 tot wijziging van het koninklijk besluit van 13 maart 2000 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,  
R. DEMOTTE

## Bijlage II

| I  | II   | III  | (mg/kg)                                   |
|--|--|--|---|
| Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding | Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu                | Toegelaten maximumgehalten aan residuen  |   |
| BROMUCONAZOOL  | geen   | lever van runderen<br>nieren van runderen<br>overige   | 0.1<br>0.1<br>0*(0.01)                    |
| COUMAFOS   | geen   | honig  | 0.01                                      |
| CYPROCONAZOOL  | geen   | lever van runderen<br>overige  | 0.1<br>0*(0.01)                           |
| DIFENOCONAZOOL   | 1-[2-chloor-4-(4-chloorfenoxo)-fenyl]-2-[1,2,4]-triazol-1-yl-ethanol uitsluitend   | melk en zuivelproducten<br>lever van runderen<br>vetten van runderen<br>overige  | 0*(0.005)<br>0.1<br>0.02<br>0*(0.01)      |
| EPOXICONAZOOL  | geen   | melk en zuivelproducten<br>vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten (met uitzondering van lever van runderen)<br>lever van runderen<br>eieren en eierproducten             | 0*(0.01)<br>0*(0.01)<br>0.1<br>0*(0.01)   |
| FENOXAPROP   | geen   | lever van runderen<br>nieren van runderen<br>overige   | 0.1<br>0.1<br>0*(0.01)                    |
| ISOXAFLUTOL  | 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylfenyl) propaan-1,3-dion, 2-methaansulfonyl-4-trifluormethyl benzoëzuur | melk en zuivelproducten<br>vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten (met uitzondering van lever van runderen)<br>lever van runderen<br>eieren en eierproducten             | 0*(0.02)<br>0*(0.05)<br>0.2<br>0*(0.02)   |
| QUINOXYFEN   | geen   | melk en zuivelproducten<br>vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten (met uitzondering van pluimveevlees)<br>pluimveevlees<br>eieren en eierproducten                       | 0.02<br>0.5<br>0*(0.01)<br>0*(0.01)       |
| TEPRALOXYDIM   | 2-[1-(3-chloor-2-(E)-propeen-1-yl)oxyiminopropyl]-3,5-dihydroxy-5-(tetrahydropyraan-4-yl)-2-cyclohexen-1-on                      | melk en zuivelproducten<br>vlees van runderen, varkens en pluimveevlees<br>slachtafvallen van runderen en varkens<br>lever van pluimvee<br>vetten van runderen, varkens en pluimvee<br>eieren en eierproducten | 0*(0.03)<br>0.1<br>0.1<br>1<br>0.1<br>0.1 |

| I  | II  | III  | (mg/kg)  |
|--|---|--|----------|
| Pesticide waarin het residu uitgedrukt is, behoudens andere vermelding | Metabolieten, isomeren, afbraakproducten, reactieproducten en andere pesticiden begrepen in het toegelaten residu | Toegelaten maximumgehalten aan residuen                                      |          |
| TRIFLOXYSTROBIN  | geen<br>(E,E)-methoxyimino-{2-[1-3-(trifluormethyl-fenyl)-ethylidene-aminooxymethyl]-fenyl}azijnzuur uitsluitend  | overige  | 0*(0.1)  |
|  |   | melk en zuivelproducten  | 0*(0.02) |
|  |   | vlees en andere in de bijlage onder 2.2, groepen 1 tot 6, vermelde producten | 0*(0.02) |
|  |   | eieren en eierproducten  | 0*(0.02) |

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 20 juli 2004 tot wijziging van het koninklijk besluit van 13 maart 2000 tot vaststelling van de maximumgehalten aan residuen van bestrijdingsmiddelen toegelaten in en op voedingsmiddelen.

### ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid,  
R. DEMOTTE

### Annexe I<sup>e</sup>

| I   | II   | III                                     | (mg/kg)  |
|---|--|---|----------|
| Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire | Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé | Teneurs maximales autorisées en résidus |          |
| CARBETAMIDE   | métabolites contenant la fraction aniline  | laitue                                  | 0.2      |
|   |  | scarole                                 | 0.2      |
|   |  | autres                                  | 0*(0.05) |
| CLETODIME   | hydroxycletodime, dérivés sulfoxydes et sulfones du cletodime et de l'hydroxycletodime                             | pommes de terre                         | 0.1      |
|   |  | autres                                  | 0*(0.1)  |
| CYPROCONAZOLE   | aucun  | bananes                                 | 0.01     |
|   |  | poireaux                                | 0.5      |
|   |  | céréales                                | 0.1      |
|   |  | autres                                  | 0*(0.01) |
| CYPRODINIL  | aucun  | fraises                                 | 3        |
|   |  | raisins                                 | 2        |
|   |  | orge                                    | 0.1      |
|   |  | froment                                 | 0.2      |
|   |  | autres                                  | 0*(0.02) |
|   |  | autres                                  | 0*(0.02) |
| DIFENOCONAZOLE  | aucun  | fruits à pépins                         | 0.2      |
|   |  | carottes                                | 0.2      |
|   |  | choux pommés                            | 0.2      |
|   |  | choux de Bruxelles                      | 0.2      |
|   |  | graines de colza                        | 0.05     |
|   |  | autres                                  | 0*(0.02) |



| I<br>Pesticide dans lequel<br>s'exprime le résidu,<br>sauf mention contraire | II<br>Métabolites, isomères,<br>produits de dégradation<br>ou de réaction et<br>autres pesticides compris<br>dans le résidu autorisé                          | III<br>Teneurs maximales autorisées<br>en résidus        | (mg/kg)                        |
|--|---|--|--------------------------------|
| DIMETHOMORPHE  | aucun   | oignons<br>échalotes<br>autres                           | 0.05<br>0.05<br>0*(0.02)       |
| DINOCAP  | aucun   | pommes<br>autres   | 0.1<br>0*(0.05)                |
| EPOXICONAZOLE  | aucun   | bananes<br>autres  | 0.5<br>0*(0.05)                |
| FLUDIOXONIL  | aucun   | fraises<br>raisins<br>autres                             | 3<br>2<br>0*(0.02)             |
| FLUQUINCONAZOLE  | aucun   | pommes<br>froment<br>orge<br>autres                      | 0.2<br>0.05<br>0.3<br>0*(0.05) |
| FLURTAMONE   | aucun   | tous   | 0*(0.01)                       |
| FOSTHIAZATE  | aucun   | bananes<br>autres  | 0.05<br>0*(0.02)               |
| HALOXYFOP  | esters de l'haloxyfop   | pois<br>autres   | 0.1<br>0*(0.02)                |
| HEPTENOPHOS  | aucun   | groseilles<br>choux pommés<br>houblon<br>autres          | 0.05<br>0.02<br>2<br>0*(0.02)  |
| IMIDACLOPRID   | métabolites contenant la fraction<br>6-chloropicolyl  | pommes<br>groseilles<br>groseilles à maquereau<br>autres | 0.2<br>3<br>3<br>0*(0.05)      |
| IODOSULFURON   | aucun   | tous   | 0*(0.01)                       |
| ISOXAFLUTOLE   | 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-<br>methylsulfonyl-4-<br>trifluoromethylphenyl) propane-<br>1,3-dione, acide<br>2-methanesulphonyl-4-<br>trifluoromethyl benzoïque | tous   | 0*(0.05)                       |
| MEPANIPYRIM  | 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-<br>methylpyrimidine  | fraises<br>autres  | 2<br>0*(0.05)                  |
| MEPRONIL   | aucun   | laitue<br>mâche<br>scarole<br>autres                     | 2<br>2<br>2<br>0*(0.05)        |

| I<br>Pesticide dans lequel<br>s'exprime le résidu,<br>sauf mention contraire | II<br>Métabolites, isomères,<br>produits de dégradation<br>ou de réaction et<br>autres pesticides compris<br>dans le résidu autorisé | III<br>Teneurs maximales autorisées<br>en résidus | (mg/kg)  |
|--|--|---|----------|
| METHIOCARBE  | methiocarbe sulfoxyde, methio-<br>carbe sulfone  | oignons   | 0.1      |
|  |  | échalotes   | 0.1      |
|  |  | concombres  | 0.3      |
|  |  | cornichons  | 0.2      |
|  |  | brassicacées                                      | 0.1      |
|  |  | légumes feuillus et fines herbes                  | 1        |
|  |  | poireaux  | 0.1      |
|  |  | autres  | 0*(0.05) |
| PROPACHLORE  | aucun  | raifort   | 0.2      |
|  |  | brassicacées                                      | 0.2      |
|  |  | poireaux  | 0.2      |
|  |  | autres  | 0*(0.05) |
| PROPAMOCARBE   | aucun  | tomates   | 0.5      |
|  |  | poivrons  | 0.5      |
|  |  | cucurbitacées à peau comestible                   | 5        |
|  |  | cucurbitacées à peau non comesti-<br>ble          | 0.1      |
|  |  | choux-fleurs                                      | 0.2      |
|  |  | choux de Bruxelles                                | 1        |
|  |  | laitues et similaires                             | 5        |
|  |  | witloof   | 1        |
|  |  | autres  | 0*(0.1)  |
| PYRIDABEN  | aucun  | pommes  | 0.1      |
|  |  | fraises   | 0.2      |
|  |  | framboises  | 1        |
|  |  | tomates   | 1        |
|  |  | poivrons  | 0.2      |
|  |  | aubergines  | 0.2      |
|  |  | cornichons  | 0.02     |
|  |  | autres  | 0*(0.01) |
| PYRIMETHANIL   | aucun  | pommes  | 0.5      |
|  |  | poires  | 0.5      |
|  |  | fraises   | 2        |
|  |  | bananes   | 0.1      |
|  |  | tomates   | 0.5      |
|  |  | autres  | 0*(0.05) |
| QUINOXYFEN   | aucun  | céréales  | 0.2      |
|  |  | autres  | 0*(0.02) |

| I   | II  | III                                     | (mg/kg)  |
|---|---|---|----------|
| Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire | Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé  | Teneurs maximales autorisées en résidus |          |
| SILTHIOPHAM   | aucun   | tous                                    | 0*(0.01) |
| SPINOSAD  | aucun   | fraises                                 | 0.2      |
|   |   | tomates                                 | 0.5      |
|   |   | poivrons                                | 1        |
|   |   | autres                                  | 0*(0.01) |
| TEBUCONAZOLE  | aucun   | cerises                                 | 1        |
|   |   | choux pommés et similaires              | 0.5      |
|   |   | poireaux                                | 0.5      |
|   |   | céréales                                | 0.1      |
|   |   | autres                                  | 0*(0.05) |
| TEBUFENOZIDE  | aucun   | fruits à pépins                         | 0.2      |
|   |   | solanacées                              | 0.2      |
|   |   | autres                                  | 0*(0.01) |
| TEBUFENPYRAD  | aucun   | fruits à pépins                         | 0.1      |
|   |   | fraises                                 | 0.2      |
|   |   | tomates                                 | 0.5      |
|   |   | cornichons                              | 0.2      |
|   |   | houblon                                 | 0.5      |
|   |   | autres                                  | 0*(0.05) |
| TEPRALOXIDIM  | 2-[1-(3-chloroprop-2-(E)-ène-1-yl)oxyiminopropyl]-3,5-dihydroxy-5-(tetrahydropyran-4-yl)cyclohex-2-ène-1-one, acide 3-(tetrahydropyran-4-yl)pentane-1,5-dioïque | graines de colza                        | 0.5      |
|   |   | autres                                  | 0*(0.1)  |
| TOLYLFLUANIDE   | aucun   | fruit à pépins                          | 5        |
|   |   | fraises                                 | 2        |
|   |   | groseilles                              | 5        |
|   |   | groseilles à maquereau                  | 5        |
|   |   | myrtilles                               | 5        |
|   |   | framboises                              | 3        |
|   |   | mûres                                   | 3        |
|   |   | solanacées                              | 1        |
|   |   | cucurbitacées à peau comestible         | 1        |
|   |   | laitue                                  | 5        |
|   |   | houblon                                 | 20       |
|   |   | autres                                  | 0*(0.05) |
| TRIFLOXYSTROBINE  | aucun   | pommes                                  | 0.5      |
|   |   | poires                                  | 0.5      |
|   |   | bananes                                 | 0.05     |
|   |   | orge                                    | 0.2      |
|   |   | froment                                 | 0.05     |
|   |   | autres                                  | 0*(0.02) |

| I   | II   | III                                     | (mg/kg)  |
|---|--|---|----------|
| Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire | Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé | Teneurs maximales autorisées en résidus |          |
| TRIFLURALINE  | aucun  | choux à inflorescence                   | 0.05     |
|   |  | choux pommés et similaires              | 0.02     |
|   |  | choux raves                             | 0.01     |
|   |  | autres                                  | 0*(0.01) |
| TRINEXAPAC-ETHYL  | forme acide du trinexapac-ethyl exclusivement  | graines de colza                        | 1        |
|   |  | froment                                 | 0.1      |
|   |  | triticale                               | 0.1      |
|   |  | autres                                  | 0*(0.05) |
| ZOXAMIDE  | Acide 3,5-dichloro-4-(hydroxyméthyl) benzoïque et acide 2,6-dichloroterephthalic                                   | tous                                    | 0*(0.1)  |

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 20 juillet 2004 modifiant l'arrêté royal du 13 mars 2000 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,  
R. DEMOTTE

Annexe II

| I   | II   | III                                     | (mg/kg)   |
|---|--|---|-----------|
| Pesticide dans lequel s'exprime le résidu, sauf mention contraire | Métabolites, isomères, produits de dégradation ou de réaction et autres pesticides compris dans le résidu autorisé | Teneurs maximales autorisées en résidus |           |
| BROMUCONAZOLE   | aucun  | foie de bovins                          | 0.1       |
|   |  | reins de bovins                         | 0.1       |
|   |  | autres                                  | 0*(0.01)  |
| COUMAPHOS   | aucun  | miel                                    | 0.01      |
| CYPROCONAZOLE   | aucun  | foie de bovins                          | 0.1       |
|   |  | autres                                  | 0*(0.01)  |
| DIFENOCONAZOLE  | 1-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)-phenyl]-2-[1,2,4]-triazole-1-yl-ethanol exclusivement                              | lait et produits laitiers               | 0*(0.005) |
|   |  | foie de bovins                          | 0.1       |
|   |  | graisse de bovins                       | 0.02      |
|   |  | autres                                  | 0*(0.01)  |
| EPOXYCONAZOLE   | aucun  | lait et produits laitiers               | 0*(0.01)  |

| I<br>Pesticide dans lequel<br>s'exprime le résidu,<br>sauf mention contraire | II<br>Métabolites, isomères,<br>produits de dégradation<br>ou de réaction et<br>autres pesticides compris<br>dans le résidu autorisé                          | III<br>Teneurs maximales autorisées<br>en résidus   | (mg/kg)   |
|--|---|---|---|
| FENOXAPROP   | aucun   | viandes et autres produits cités en<br>annexe sous 2.2, groupes 1 à 6<br>(sauf foie de bovins)<br>foie de bovins<br>œufs et produits d'œufs<br>foie de bovins<br>reins de bovins<br>autres  | 0*(0.01)<br>0.1<br>0*(0.01)<br>0.1<br>0.1<br>0*(0.01)                               |
| ISOXAFLUTOLE   | 2-cyano-3-cyclopropyl-1-(2-<br>methylsulfonyl-4-<br>trifluoromethylphenyl) propane-<br>1,3-dione, acide<br>2-methanesulphonyl-4-<br>trifluoromethyl benzoïque | lait et produits laitiers   | 0*(0.02)  |
| QUINOXYFEN   | aucun   | viandes et autres produits cités en<br>annexe sous 2.2, groupes 1 à 6<br>(sauf foie de bovins)<br>foie de bovins<br>œufs et produits d'œufs<br>lait et produits laitiers<br>viandes et autres produits cités en<br>annexe sous 2.2, groupes 1 à 6<br>(sauf viande de volaille)<br>viande de volaille<br>œufs et produits d'œufs | 0*(0.05)<br>0.2<br>0*(0.02)<br>0.02<br>0.5<br>0*(0.01)<br>0*(0.01)                  |
| TEPRALOXYDIM   | 2-[1-(3-chloroprop-2-(E)-ène-1-<br>yl)oxyiminopropyl]-3,5-<br>dihydroxy-5-(tetrahydropyran-4-<br>yl)cyclohex-2-èn-1-one                                       | lait et produits laitiers   | 0*(0.03)  |
| TRIFLOXYSTROBINE   | aucun<br>acide (E,E)-methoxyimino-{2-[1-3-<br>(trifluoromethyl-phenyl)-<br>ethylidene-aminooxymethyl]-<br>phenyl}acétique exclusivement                       | viandes de bovins, porcins et de<br>volaille<br>abats de bovins et porcins<br>foie de volaille<br>graisse de bovins, porcins et de<br>volaille<br>œufs et produits d'œufs<br>autres<br>lait et produits laitiers<br>viandes et autres produits cités en<br>annexe sous 2.2, groupes 1 à 6<br>œufs et produits d'œufs            | 0.1<br>0.1<br>1<br>0.1<br>0.1<br>0.1<br>0*(0.1)<br>0*(0.02)<br>0*(0.02)<br>0*(0.02) |

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 20 juillet 2004 modifiant l'arrêté royal du 13 mars 2000 fixant les teneurs maximales pour les résidus de pesticides autorisées sur et dans les denrées alimentaires.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre des Affaires sociales et de la Santé publique,

R. DEMOTTE