

### Liste des pesticides autorisés par le CSP mars 1994 – juillet 2006

| Spécialité commerciale | Classe OMS | Firme              | Matière(s) active(s)   | Numéro   | Domaines d'utilisation   |
|------------------------|------------|--------------------|--|--|--|
| AGIL 100 EC            | III        | Agan Chemicals     | propaquizafop (100 g/l)  | 266/He/07-06/APV-SAHÉL                                   | Herbicide de post levée autorisé contre les graminées annuelles et pérennes du cotonnier   |
| AKIZON 40 SC           | U          | Arysta LifeScience | nicosulfuron (40 g/l)  | 260/He/07-06/APV-SAHÉL                                   | Herbicide autorisé contre les graminées et les dicotylédones du maïs   |
| ALSYSTIN 050 UL        | III        | Bayer CropScience  | triflumuron (50 g/l)   | 0109/In/12-00/APV-SAHÉL<br>0109/In/12-03/APV-SAHÉL       | Insecticide contre les locustes et les sautériaux en traitements de bandes larvaires   |
| APPLAUD 40 SC          | III        | Nihon Nohyaku      | buprofezine (400 g/l)  | 0110/In/12-00/APV-SAHÉL<br>0110/In/12-03/APV-SAHÉL       | Insecticide contre les mouches blanches et les acariens du cotonnier et contre les cochenilles farineuses des arbres fruitiers       |
| APRON STAR 42 WS       | III        | Syngenta           | thiamethoxam (20 g/l)<br>difenoconazole (2 g/l) metalaxyl-m (20 g/l) | 0080/In,Fo/05-00/APV-SAHÉL<br>0080/In,Fo/05-03/APV-SAHÉL | Insecticide / fongicide autorisé en traitement de semences du cotonnier, mil, sorgho, arachide et cultures maraichères               |
| ATTAKAN C 344 EC       | II         | Arysta LifeScience | cyperméthrine (144 g/l) et imidacloprid (200 g/l)                    | 261/In/07-06/APV-SAHÉL                                   | Insecticide autorisé contre les chenilles phyllophages, carpophages et les pucerons du cotonnier                                     |
| CALFOS 375 EC          | II         | Arysta LifeScience | profénofos (375 g/l)   | 0169/In,Ac/11-01/APV-SAHÉL<br>0169/In,Ac/11-04/APV-SAHÉL | Insecticide contre les chenilles phyllophages, carpophages, les piqueurs suceurs et les acariens du cotonnier                        |
| CALFOS 500 EC          | II         | Arysta LifeScience | profénofos (500 g/l)   | 0168/In,Ac/11-01/APV-SAHÉL<br>0168/In,Ac/11-04/APV-SAHÉL | Insecticide contre les chenilles phyllophages, carpophages, les piqueurs suceurs et les acariens du cotonnier                        |
| CALIFE 500 EC          | II         | Savana             | profénofos (500 g/l)   | 263/In/07-06/APV-SAHÉL                                   | Insecticide autorisé contre les chenilles phyllophages et carpophages du cotonnier   |
| CALLIFOR 500 SC        | III        | Arysta LifeScience | fluométuron (250 g/l) et prométryne (250 g/l)                        | 0177/He/06-02/APV-SAHÉL<br>0177/He/06-05/APV-SAHÉL       | Herbicide systémique du cotonnier utilisé en prélevée de la culture et des adventices  |
| CALLIFOR G             | III        | Arysta LifeScience | prométryne(250 g/l), fluométuron (250 g/l) et glyphosate (60 g/l)    | 0187/He/06-02/APV-SAHÉL                                  | Herbicide utilisé en prélevée du cotonnier   |
| CALLIFOR G             | III        | Arysta LifeScience | prométryne (250 g.l) fluométuron (250 g/l) glyphosate (60 g/l)       | 0187/He/06-02/APV-SAHÉL<br>0187/He/06-05/APV-SAHÉL       | Herbicide utilisé en prélevée du cotonnier   |
| CAPORAL 500 EC         | II         | STEPC              | profenofos (500 g/l)   | 0230/In,Ac/09-04/APV-SAHÉL                               | Insecticide et acaricide utilisé contre les chenilles phyllophages et carpophages, les piqueurs suceurs et les acariens du cotonnier |
| CAPT 88 EC             | II         | ALM International  | acétamipride (16 g/l) et cyperméthrine (82 g/l)                      | 0225/In/01-04/APV-SAHÉL                                  | Insecticide contre les chenilles et les piqueurs-suceurs du cotonnier  |

### Liste des pesticides autorisés par le CSP mars 1994 – juillet 2006

| Spécialité commerciale | Classe OMS | Firme                | Matière(s) active(s)                             | Numéro   | Domaines d'utilisation   |
|------------------------|------------|----------------------|--|--|--|
|                        |            | International        | cyperméthrine (82 g/l)                           |  |  |
| CODAL GOLD 412-5 DC    | III        | Syngenta             | Prometryne (250 g/l) et s-metolachlore (162 g/l) | 255/He/07-06/APV-SAHÉL                                   | Herbicide autorisé pour le désherbage du cotonnier en prélevée de la culture et des adventices                           |
| COMMANDO               | NC         | Topranil LTD         | phosphide de zinc (800 g/kg)                     | 253/In/07-06/APV-SAHÉL                                   | Insecticide autorisé contre les ravageurs des denrées stockées   |
| CONQUEST 88 EC         | II         | Bayer CropScience    | acétamipride (16 g/l) et cyperméthrine (72 g/l)  | 0114/In/12-00/APV-SAHÉL<br>0114/In/12-03/APV-SAHÉL       | Insecticide contre les chenilles et les pucerons du cotonnier  |
| CONQUEST C 176 EC      | II         | Arysta LifeScience   | acétamipride (32 g/l) et cyperméthrine (144 g/l) | 267/In/07-06/APV-SAHÉL                                   | Insecticide autorisé contre les chenilles phyllophages, carpophages et les acariens du cotonnier                         |
| COTOFORCE 500 SC       | IV         | Senchim AG           | fluométuron (250 g/l) et prométryne (250 g/l)    | 0139/He/06-01/APV-SAHÉL<br>0139/He/06-04/APV-SAHÉL       | Herbicide systémique utilisé contre les graminées et les dicotylédonées annuelles du cotonnier                           |
| CRUISER 350 FS         | III        | Syngenta             | thiamétoxam (350 g/l)                            | 0208/In/11-02/APV-SAHÉL<br>0208/In/11-05/APV-SAHÉL       | Insecticide autorisé en traitement de semences   |
| CURACRON 500 EC        | III        | Syngenta             | profénofos (500 g/l)                             | 0121/In,Ac/12-00/APV-SAHÉL<br>0121/In,Ac/12-03/APV-SAHÉL | Insecticide / acaricide autorisé contre les principales espèces phyllophages et carpophages et les acariens du cotonnier |
| CYANOX L-50            | II         | Sumitomo Corporation | cyanophos (500 g/l)                              | 0107/In/12-00/APV-SAHÉL<br>0107/In/12-03/APV-SAHÉL       | Insecticide / avicide contre les locustes et les sautériaux et contre le <i>Quelea quelea</i>                            |
| CYPERCAL P 186 EC      | II         | Arysta LifeScience   | cyperméthrine (36 g/l) et profénofos (150 g/l)   | 0124/In,Ac/12-00/APV-SAHÉL<br>0124/In,Ac/12-03/APV-SAHÉL | Insecticide /acaricide contre les principaux insectes carpophages et phyllophages du cotonnier et contre les acariens    |
| CYPERCAL P 230 EC      | II         | Arysta LifeScience   | cyperméthrine (30 g/l) et profénofos (200 g/l)   | 0125/In,Ac/12-00/APV-SAHÉL<br>0125/In,Ac/12-03/APV-SAHÉL | Insecticide /acaricide contre les principaux insectes carpophages et phyllophages du cotonnier et contre les acariens    |
| CYPERCAL P 286 EC      | II         | Arysta LifeScience   | cyperméthrine (36 g/l) et profénofos (200 g/l)   | 0126/In,Ac/12-00/APV-SAHÉL<br>0126/In,Ac/12-03/APV-SAHÉL | Insecticide contre les chenilles phyllophages, carpophages et les acariens du cotonnier                                  |
| CYPERCAL P 720 EC      | II         | Arysta LifeScience   | cyperméthrine (120 g/l) et profénofos (600 g/l)  | 0226/In,Ac/01-04/APV-SAHÉL                               | Insecticide /acaricide contre les principaux insectes carpophages et phyllophages du cotonnier et contre les acariens    |
| CYREN 480 EC           | II         | Cheminova SA         | chlorpyrifos-ethyl (480 g/l)                     | 0161/In/11-01/APV-SAHÉL                                  | Insecticide autorisé contre les chenilles phyllophages et carpophages du cotonnier                                       |

### Liste des pesticides autorisés par le CSP mars 1994 – juillet 2006

| Spécialité commerciale | Classe OMS | Firme                 | Matière(s) active(s)                                   | Numéro  | Domaines d'utilisation  |
|------------------------|------------|-----------------------|--|---|---|
|                        |            |                       |  | 0161/In/11-04/APV-SAHEL   |   |
| CYREN C 186 EC         | II         | Cheminova SA          | cyperméthrine (36 g/l)<br>chlorpyrifos-ethyl (150 g/l) | 0159/In/11-01/APV-SAHEL<br>0159/In/11-04/APV-SAHEL                            | Insecticide autorisé contre les chenilles phyllophages, carpophages et les acariens du cotonnier                                  |
| CYREN C 236 EC         | II         | Cheminova SA          | cyperméthrine (36 g/l)<br>chlorpyrifos-ethyl (200 g/l) | 0160/In/11-01/APV-SAHEL<br>0160/In/11-04/APV-SAHEL                            | Insecticide autorisé contre les chenilles phyllophages, carpophages et les acariens du cotonnier                                  |
| DANGELE                | III        | Dow AgroSciences      | haloxyfop méthyl R (104 g/l)                           | 0229/He/09-04/APV-SAHEL   | Herbicide sélectif utilisé en post-levée contre les graminées du cotonnier  |
| DANGOROBA              | III        | Dow AgroSciences      | gyphosate (360 g/l)                                    | 0221/He/01-04/APV-SAHEL   | Herbicide systémique non sélectif contre les graminées et dicotylédonées annuelles et pérennes                                    |
| DECIS 17,5 UL          | II         | Bayer Environ Science | deltaméthrine (17.5 g/l)                               | 0238/In/07-05/APV-SAHEL   | Insecticide contre les locustes et les sautériaux   |
| DELTAPHOS 159 EC       | II         | Bayer CropScience     | deltaméthrine (9 g/l) et triazophos (150 g/l)          | 0158/In/11-01/APV-SAHEL<br>0158/In/11-04/APV-SAHEL                            | Insecticide contre les chenilles phyllophages, carpophages, et les piqueurs suceurs du cotonnier                                  |
| DETIA GAS EX-B         | NC         | Detia Degesch Gmbh    | Phosphure d'aluminium (570 g/kg)                       | 252/In/07-06/APV-SAHEL  | Insecticide autorisé contre les ravageurs des denrées stockées  |
| DIGA FAGALAN           | III        | Savana                | glyphosate (360 g/l)                                   | 0235/He/07-05/APV-SAHEL   | Herbicide systématique non sélectif contre les mauvaises herbes annuelles et pérennes avant plantation / semis de toutes cultures |
| DIMILIN OF 6           | II         | Uniroyal Chemical     | diflubenzuron (60 g/l)                                 | 0001/In/03-94/APV-SAHEL<br>0001/In/10-97/APV-SAHEL<br>0006/In/12-00/HOM-SAHEL | Insecticide contre les locustes   |
| DIURALM 80 WG          | III        | ALM International     | diuron (800 g/kg)                                      | 254/He/07-06/APV-SAHEL  | Herbicide autorisé pour le désherbage du cotonnier en prélevée de la culture et des adventices                                    |
| DOMINATOR 360 SL       | III        | Dow AgroSciences      | gyphosate (360 g/l)                                    | 0222/He/01-04/APV-SAHEL   | Herbicide systémique non sélectif contre les graminées et dicotylédonées annuelles et pérennes                                    |
| DUEL 186 EC            | II         | Senchim AG            | cyperméthrine (36 g/l) et profénofos (150 g/l)         | 0141/In/06-01/APV-SAHEL<br>0141/In/06-04/APV-SAHEL                            | Insecticide utilisé contre les chenilles phyllophages et carpophages du cotonnier   |
| DUEL 230 EC            | II         | Senchim AG            | cyperméthrine (30 g/l) et profénofos (200 g/l)         | 0134/In/06-01/APV-SAHEL   | Insecticide utilisé contre les chenilles phyllophages et carpophages du cotonnier   |

**Liste des pesticides autorisés par le CSP mars 1994 – juillet 2006**

| Spécialité commerciale | Classe OMS | Firme              | Matière(s) active(s)                                    | Numéro  | Domaines d'utilisation  |
|------------------------|------------|--------------------|---|---|---|
|                        |            |                    |   | 0134/In/06-04/APV-SAHEL   |   |
| DUO 171 EC             | II         | Senchim AG         | cyperméthrine high-cis (21 g/l) et profénofos (150 g/l) | 0144/In/06-01/APV-SAHEL<br>0144/In/06-04/APV-SAHEL                            | Insecticide utilisé contre les chenilles phyllophages et carpophages du cotonnier                   |
| DURSBAN 450 ULV        | II         | Dow AgroSciences   | chlorpyriphos-éthyl (450 g/l)                           | 0007/In/10-94/APV-SAHEL<br>0001/In/07-97/HOM-SAHEL<br>0001/In/07-02/HOM-SAHEL | Insecticide contre les locustes et sautériaux en traitement foliaire                                |
| DURSBAN 5% DP          | III        | Dow AgroSciences   | chlorpyriphos-éthyl (50 g/kg)                           | 0008/In/10-94/APV-SAHEL<br>0002/In/07-97/HOM-SAHEL<br>0002/In/07-02/HOM-SAHEL | Insecticide contre les sautériaux, les fourmis et les termites                                      |
| DURSBAN 5G             | III        | Dow AgroSciences   | chlorpyriphos-éthyl (50 g/kg)                           | 0009/In/10-94/APV-SAHEL<br>0003/In/07-97/HOM-SAHEL<br>0003/In/07-02/HOM-SAHEL | Insecticide contre les termites, les noctuelles, les tampins, les vers blancs sur maïs et sorgho    |
| DURSBAN 24 ULV         | II         | Dow AgroSciences   | chlorpyriphos-éthyl (240 g/l)                           | 0010/In/10-94/APV-SAHEL<br>0004/In/07-97/HOM-SAHEL<br>0004/In/07-02/HOM-sahel | Insecticides contre les sautériaux et le criquet pèlerin  |
| DURSBAN 4 EC           | II         | Dow AgroSciences   | chlorpyriphos-éthyl (480 g/l)                           | 0011/In/10-94/APV-SAHEL<br>0005/In/07-97/HOM-SAHEL<br>0005/In/07-02/HOM-SAHEL | Insecticide contre les ravageurs des agrumes, du caféier, du cotonnier, et des cultures maraîchères |
| EMIR 88 EC             | II         | Savana             | cyperméthrine (72 g/l) et acétamipride (16 g/l)         | 0234/In/07-05/APV-SAHEL   | Insecticide contre les chenilles et les insectes piqueurs suceurs du cotonnier                      |
| FANGA 500 EC           | II         | ALM International  | profénofos (500 g/l)                                    | 0203/In/11-02/APV-SAHEL<br>0203/In/11-05/APV-SAHEL                            | Insecticide autorisé contre les chenilles phyllophages et carpophages du cotonnier                  |
| FENICAL 3 DP           | III        | Arysta LifeScience | fenitrothion (3g/kg)                                    | 0248/In/07-05/APV-SAHEL   | Insecticide contre les acridiens  |
| FENICAL 400 UL         | III        | Arysta             | fenitrothion (400 g/l)                                  | 0249/In/07-05/APV-SAHEL   | Insecticide contre les acridiens  |

### Liste des pesticides autorisés par le CSP mars 1994 – juillet 2006

| Spécialité commerciale | Classe OMS | Firme                               | Matière(s) active(s)                                     | Numéro   | Domaines d'utilisation   |
|------------------------|------------|-------------------------------------|--|--|--|
| FLUORALM P 500 EC      | U          | LifeScience<br>ALM<br>International | fluométuron (250 g/l) et<br>prométryne (250 g/l)         | 0204/He/11-02/APV-SAHEL<br>0204/He/11-05/APV-SAHEL       | Herbicide sélectif autorisé contre les adventices annuelles du cotonnier   |
| FOURALAN 480 SL        | III        | Comptoir 2000                       | glyphosate (480 g/l)                                     | 0220/He/06-03/APV-SAHEL<br>0220/He/06-06/APV-SAHEL       | Herbicide systémique non sélectif autorisé avant le semis de la culture et en post-levée des adventices.           |
| FURY P 162 EC          | II         | FMC                                 | zéta-cyperméthrine (12 g/l) et<br>profénfos (150 g/l)    | 0117/In,Ac/12-00/APV-SAHEL<br>0117/In,Ac/12-03/APV-SAHEL | Insecticide / acaricide contre les principales espèces phyllophages et<br>carpophages et les acariens du cotonnier |
| FURY P 212 EC          | II         | FMC                                 | zéta-cyperméthrine (12 g/l) et<br>profénfos (200 g/l)    | 0118/In,Ac/12-03/APV-SAHEL                               | Insecticide / acaricide contre les principales espèces phyllophages et<br>carpophages et les acariens du cotonnier |
| FYFANON 880 EC         | III        | Cheminova SA                        | malathion (880 g/l)                                      | 265/In/07-06/APV-SAHEL                                   | Insecticide autorisé contre les chenilles phyllophages et carpophages<br>du cotonnier                              |
| FYFANON 925 UL         | III        | Cheminova                           | malathion (925 g/l)                                      | 0243/In/07-05/APV-SAHEL                                  | Insecticide contre les locustes et les sautériaux  |
| GALLANT SUPER          | III        | Dow<br>AgroSciences                 | haloxyfop-R méthyl (104 g/l)                             | 0146/He/06-01/APV-SAHEL<br>0146/He/06-04/APV-SAHEL       | Herbicide sélectif de post levée utilisé pour lutter contre les graminées<br>du cotonnier                          |
| GARIL                  | II         | Dow<br>AgroSciences                 | triclopyr (72 g/l) et propanil (360<br>g/l)              | 0145/He/06-01/APV-SAHEL<br>0145/He/06-04/APV-SAHEL       | Herbicide sélectif de post levée utilisé pour lutter contre les adventices<br>du riz                               |
| GAUCHO T 45 WS         | III        | Bayer<br>CropScience                | imidacloprid (350 g/l) et thiram<br>(100 g/l)            | 0239/In,Fo/07-05/APV-SAHEL                               | Insecticide / Fongicide contre les insectes piqueurs suceurs et les<br>maladies pendant la levée du cotonnier      |
| GAZELLE C 88 EC        | II         | Bayer<br>CropScience                | acétamipride (16 g/l) et<br>cyperméthrine (72 g/l)       | 0227/In/01-04/APV-SAHEL                                  | Insecticide contre les chenilles, les pucerons et les cochenilles du<br>cotonnier                                  |
| GLYPHONET 360 SL       | IV         | DTE                                 | Glyphosate (360 g/l)                                     | 0232/He/09-04/APV-SAHEL                                  | Herbicide systémique foliaire non sélectif utilisé contre les adventices<br>annuelles et pérennes                  |
| GREEN MUSCLE           | III        | Arysta<br>LifeScience               | métarhizium flavoviride (5.10 <sup>10</sup><br>spores/g) | 0152/In/06-01/APV-SAHEL<br>0152/In/06-04/APV-SAHEL       | Myco insecticide antiacridien utilisé pour lutter contre les locustes et<br>les sautériaux                         |
| HERBICOTON DF          | III        | STPC                                | fluométuron (440 g/l) et<br>prométryne (440 g/l)         | 0236/He/07-05/APV-SAHEL                                  | Herbicide utilisé en pré-levée contre les adventices du cotonnier  |

### Liste des pesticides autorisés par le CSP mars 1994 – juillet 2006

| Spécialité commerciale | Classe OMS | Firme              | Matière(s) active(s)   | Numéro   | Domaines d'utilisation  |
|------------------------|------------|--------------------|--|--|---|
| HERBOFIN 360 SL        | III        | Chimac-Agriphar SA | glyphosate (360 g/l)   | 257/He/07-06/APV-SAHÉL                                   | Herbicide systémique non sélectif autorisé contre le riz sauvage à rhizomes   |
| KARATE MAX 2,5 WG      | III        | Syngenta           | lamda-cyhalothrine (25 g/)                                   | 0240/In/07-05/APV-SAHÉL                                  | Insecticide contre les lépidoptères, jassides, aphides, acariens et thrips des cultures vivrières et maraîchères                  |
| KRISMAT 075 WG         | III        | Syngenta           | amétryne (73 g/l) et trifloxysulfuron (3g/l)                 | 262/He/07-06/APV-SAHÉL                                   | Herbicide de post levée autorisé contre les adventices annuelles et pérennes de la canne à sucre                                  |
| LAMDEX 165 EC          | II         | Yara West Africa   | lambda-cyhalothrine (15 g/l) et chlorpyrifos-éthyl (150 g/l) | 259/In, Ac/07-06/APV-SAHÉL                               | Insecticide / Acaricide autorisé contre les chenilles carpophages et les pucerons du cotonnier                                    |
| LAMDEX 430 EC          | II         | Yara West Africa   | lambda-cyhalothrine (30 g/l) et chlorpyrifos-éthyl (400 g/l) | 0241/In,Ac/07-05/APV-SAHÉL                               | Insecticide /acaricide contre les chenilles phyllophages et carpophages du cotonnier  |
| LASER 480 SC           | IV         | Dow AgroSciences   | spinausad (480 g/l)  | 0156/In/11-01/APV-SAHÉL<br>0156/In/11-04/APV-SAHÉL       | Insecticide contre les chenilles phyllophages et carpophages du cotonnier   |
| LASER 480 SC           | III        | Dow AgroSciences   | spinausad (480 g/l)  | 0156/In/11-01/APV-SAHÉL<br>0156/In/11-04/APV-SAHÉL       | Insecticide contre les chenilles phyllophages et carpophages du cotonnier   |
| MALO BINFAGA           | II         | Savana             | 2,4-D (720 g/l)  | 264/He/07-06/APV-SAHÉL                                   | Herbicide systémique de post levée autorisé contre les dicotylédones du riz   |
| NURELLE D 36/150 EC    | II         | Dow AgroSciences   | cyperméthrine (36 g/l) et chlorpyrifos éthyl (150 g/l)       | 0147/In/06-01/APV-SAHÉL<br>0147/In/06-04/APV-SAHÉL       | Insecticide utilisé en culture cotonnière pour lutter contre les principaux lépidoptères ravageurs du cotonnier                   |
| NURELLE D 36/200 EC    | II         | Dow AgroSciences   | cyperméthrine (36 g/l) et chlorpyrifos éthyl (200 g/l)       | 0148/In/06-01/APV-SAHÉL<br>0148/In/06-04/APV-SAHÉL       | Insecticide utilisé en culture cotonnière pour lutter contre les principaux lépidoptères ravageurs du cotonnier                   |
| NUTRON 90 DF           | III        | Monsanto           | fluométuron (900 g/l)  | 251/He/07-06/APV-SAHÉL                                   | Herbicide autorisé pour le désherbage du cotonnier en prélevée de la culture et des adventices                                    |
| POLO 500 SC            | III        | Syngenta           | diafenthiuron (500 g/l)                                      | 0081/In,Ac/05-00/APV-SAHÉL<br>0081/In,Ac/05-03/APV-SAHÉL | Insecticide/acaricide autorisé contre les insectes et les acariens du cotonnier, des cultures maraîchères et des arbres fruitiers |
| PYRICAL 480 UL         | II         | Arysta LifeScience | chlorpyrifos-éthyl   | 0245/In/07-05/APV-SAHÉL                                  | Insecticide contre les acridiens  |

**Liste des pesticides autorisés par le CSP mars 1994 – juillet 2006**

| Spécialité commerciale | Classe OMS | Firme                   | Matière(s) active(s)   | Numéro   | Domaines d'utilisation  |
|------------------------|------------|-------------------------|--|--|---|
|                        |            |                         | (480 g/l)  |  |   |
| PYRICAL 240 UL         | II         | Arysta LifeScience      | chlorpyrifos-éthyl<br>(240 g/l)                              | 0246/In/07-05/APV-SAHEL                            | Insecticide contre les acridiens  |
| PYRINEXQUICK 212 EC    | II         | Yara West Africa        | deltaméthrine (12 g/l) et<br>chlorpyrifos-éthyl (200 g/l)    | 258/In, Ac/07-06/APV-SAHEL                         | Insecticide / Acaricide autorisé contre les chenilles carpophages et les pucerons du cotonnier                                    |
| PYRICAL 5 DP           | II         | Arysta LifeScience      | chlorpyrifos-éthyl<br>(5 g/kg)                               | 0247/In/07-05/APV-SAHEL                            | Insecticide contre les acridiens  |
| PYRINEXQUICK 424 EC    | II         | Yara West Africa        | deltaméthrine (24 g/l) et<br>chlorpyrifos-éthyl<br>(400 g/l) | 0242/In,Ac/07-05/APV-SAHEL                         | Insecticide /acaricide contre les chenilles phyllophages et carpophages du cotonnier  |
|                        |            |                         |  |  |   |
| RICAL 345 EC           | III        | Arysta LifeScience      | Propanil (230 g/l) et thiobencarb<br>(115 g/l)               | 0212/He/06-03/APV-SAHEL<br>0212/He/06-06/APV-SAHEL | Herbicide systémique sélectif autorisé en post-levée (adventices et riz) contre les adventices du riz                             |
| ROUNDUP BIOSEC 68 SG   | III        | Monsanto                | glyphosate (680 g/kg)  | 0195/He/06-02/APV-SAHEL<br>0195/He/06-05/APV-SAHEL | Herbicide systématique non sélectif contre les mauvaises herbes annuelles et pérennes avant plantation / semis de toutes cultures |
| ROUNDUP 360 SL         | III        | Monsanto                | glyphosate (360 g/l)   | 0194/He/06-02/APV-SAHEL<br>0194/He/06-05/APV-SAHEL | Herbicide systématique non sélectif contre les mauvaises herbes annuelles et pérennes avant plantation / semis de toutes cultures |
| SELECT 120 EC          | III        | Arysta LifeScience      | cléthodime (120 g/l)   | 0233/He/09-04/APV-SAHEL                            | Herbicide sélectif utilisé en post-levée contre les graminées du cotonnier  |
| STOMP 500 EC           | III        | Tech Agro International | pendiméthaline (500 g/l)                                     | 0132/He/06-01/APV-SAHEL<br>0132/He/06-04/APV-SAHEL | Herbicide utilisé contre les adventices du cotonnier et du maïs   |
| SUMICOMBI 30 EC        | II         | Sumitomo Corporation    | fénitrothion (250 g/l) fenvalérate<br>(50 g/l)               | 0099/In/12-00/APV-SAHEL<br>0099/In/12-03/APV-SAHEL | Insecticide contre les principaux insectes des cultures et contre les locustes et les sautériaux                                  |
| SUMICOMBI-ALPHA 25 ULV | II         | Sumitomo Corporation    | fénitrothion (245 g/l) esfenvalérate<br>(5 g/l)              | 0100/In/12-00/APV-SAHEL<br>0100/In/12-03/APV-SAHEL | Insecticide contre les locustes et les sautériaux   |

### Liste des pesticides autorisés par le CSP mars 1994 – juillet 2006

| Spécialité commerciale      | Classe OMS | Firme                | Matière(s) active(s)           | Numéro   | Domaines d'utilisation  |
|-----------------------------|------------|----------------------|--------------------------------|--|---|
| SUMITHION 3 D               | U          | Sumitomo Corporation | fénitrothion (30 g/kg)         | 0101/In/12-00/APV-SAHÉL<br>0101/In/12-03/APV-SAHÉL | Insecticide contre les principaux insectes des cultures , des grains stockés et contre les locustes et les sautériaux |
| SUMITHION 5 D               | U          | Sumitomo Corporation | fénitrothion (50 g/kg)         | 0102/In/12-00/APV-SAHÉL<br>0102/In/12-03/APV-SAHÉL | Insecticide contre les principaux insectes des cultures , et contre les locustes et les sautériaux                    |
| SUMITHION 50 EC             | II         | Sumitomo Corporation | fénitrothion (500 g/l)         | 0103/In/12-00/APV-SAHÉL<br>0103/In/12-03/APV-SAHÉL | Insecticide contre les principaux insectes des cultures , et contre les locustes et les sautériaux                    |
| SUMITHION L-20              | U          | Sumitomo Corporation | fénitrothion (200 g/l)         | 0104/In/12-00/APV-SAHÉL<br>0104/In/12-03/APV-SAHÉL | Insecticide contre les principaux insectes des cultures , et contre les locustes et les sautériaux                    |
| SUMITHION L-50              | II         | Sumitomo Corporation | fénitrothion (500 g/l)         | 0105/In/12-00/APV-SAHÉL<br>0105/In/12-03/APV-SAHÉL | Insecticide contre les principaux insectes des cultures , et contre les locustes et les sautériaux                    |
| SUMITHION L-100             | II         | Sumitomo Corporation | fénitrothion (1000 g/l)        | 0106/In/12-00/APV-SAHÉL<br>0106/In/12-03/APV-SAHÉL | Insecticide contre les principaux insectes des cultures , et contre les locustes et les sautériaux                    |
| TENOR 500 SC                | II         | Senchim AG           | profénofos (500 g/l)           | 0135/In/06-01/APV-SAHÉL<br>0135/In/06-04/APV-SAHÉL | Insecticide utilisé contre les chenilles phyllophages et carpophages du cotonnier                                     |
| TOUCHDOWN 480 SC            | II         | Syngenta             | glyphosate-trimésium (480 g/l) | 0087/He/05-00/APV-SAHÉL<br>0087/He/05-03/APV-SAHÉL | Herbicide systémique non sélectif autorisé contre les mauvaises herbes en général                                     |
| TOUCHDOWN FORTE 500 EC      | III        | Syngenta             | glyphosate (500 g/l)           | 256/He/07-06/APV-SAHÉL                             | Herbicide systémique non sélectif autorisé contre les adventices annuelles et pérennes des plantations                |
| TRIAZOPHOS HOSTATHION 40 EC | II         | Bayer CropScience    | triazophos (420 g/l)           | 0112/In/12-00/APV-SAHÉL<br>0112/In/12-03/APV-SAHÉL | Insecticide contre les insectes piqueurs suceurs du cotonnier   |
| UNDEN 2 DP                  | III        | Bayer CropScience    | propoxur (20 g/kg)             | 0108/In/12-00/APV-SAHÉL<br>0108/In/12-03/APV-SAHÉL | Insecticide contre les locustes et les sautériaux, les insectes du riz et des cultures maraîchères.                   |