



COMITE PERMANENT INTER-ETATS DE LUTTE CONTRE LA SECHERESSE DANS LE SAHEL
PERMANENT INTERSTATE COMMITTEE FOR DROUGHT CONTROL IN THE SAHEL
COMITÉ PERMANENTE INTER-ESTADOS DE LUTA CONTRA A SECA NO SAHEL
اللجنة الدائمة المشتركة لمحاربة التصحر في الساحل



« 50 ans d'engagement au service des populations sahéniennes et ouest-africaines »

Institut du Sahel

COMITE SAHELIEEN DES PESTICIDES

Liste globale des pesticides autorisés par le Comité Sahélien des Pesticides

Version de Juillet 2023



| N° | Spécialités commerciales | Classe OMS | Firme détentrice de l'autorisation | Substance(s) active(s) / Agent(s) actif(s) | Numéro d'autorisation et date d'expiration | Usages autorisés |
|-----|---|------------|--|--|---|--|
| 1. | 2.K.D SUPER 720 SL | III | RMG CÔTE D'IVOIRE SA | 2,4-D (720 g/L) | 0815-H0/He/10-22/HOM-SAHEL Expire en fin octobre 2027 | Herbicide sélectif de post-levée des adventices et de la culture autorisé contre les graminées, cypéracées, dicotylédones et le riz sauvage en cultures de bas-fonds et pluviale du riz. |
| 2. | ABALONE 18 EC | II | ARYSTA LIFESCIENCE | Abamectine (18 g/L) | 0858-H0/Ac/10-22/HOM-SAHEL Expire en fin octobre 2027 | Acaricide autorisé contre les acariens rouges en culture de la tomate. |
| 3. | ACARIUS | II | SAVANA | Abamectine (18 g/L) | 0697-H0/Ac/05-19/HOM-SAHEL Expire en fin mai 2024 | Acaricide autorisé contre l'acarien rouge (<i>Tetranychus urticae</i>) en culture de la tomate. |
| 4. | ACCES 25 EC | II | PARIJAT-MALI-SA | Acétamipride (15 g/L) Lambda-cyhalothrine (10 g/L) | 1015-H0/In/10-22/HOM-SAHEL Expire en fin octobre 2027 | Insecticide autorisé contre les pucerons et les larves de <i>Helicoverpa armigera</i> en culture de la tomate. |
| 5. | ACEPER SUPER 400 EC PENDI SUPER DKT 400 EC | III | STS DIAKITE ET FRERES | Pendiméthaline (400 g/L) | 1102-A1/He/05-22/APV-SAHEL Expire en fin mai 2025 | Herbicide systémique de pré-levée de la culture et des adventices autorisé contre les adventices en culture du cotonnier. |
| 6. | ACEPLAN PLUS 35 EC | III | SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD. | Acétamipride (20 g/L) Lambda-cyhalothrine (15 g/L) | 1309-A0/In/07-23/APV-SAHEL Expire en fin juillet 2026 | Insecticide autorisé contre les chenilles phyllophages et les mouches blanches en culture de la tomate. |
| 7. | ACERO 84 EC | II | AF-CHEM SOFACO | Lambda-cyhalothrine (36 g/L) Sulfoxaflor (48 g/L) | 0936-H0/In/11-18/HOM-SAHEL Expire en fin novembre 2023 | Insecticide autorisé contre les larves de <i>Helicoverpa armigera</i> (carpophages), <i>Anomis flava</i> (phyllophages) ainsi que plusieurs piqueurs suceurs en culture du cotonnier. |
| 8. | ACETA STAR 46 EC | II | ADAMA WEST AFRICA LTD. | Acétamipride (32 g/L) Bifenthrine (14 g/L) | 0924-A1/In/05-22/APV-SAHEL Expire en fin mai 2025 | Insecticide autorisé contre la mouche blanche <i>Bemisia tabaci</i> et les chenilles de <i>Helicoverpa armigera</i> en culture de la tomate. |
| 9. | ACTELIC 300 CS | U | SYNGENTA CROP PROTECTION AG | Pyrimiphos-méthyl (300 g/L) | 0747-H0/In/11-19/HOM-SAHEL Expire en fin novembre 2024 | Insecticide autorisé en santé publique contre les moustiques vecteurs du paludisme. |
| 10. | ACTION 80 DF | III | SOLEVO SUISSE SA | Diuron (800 g/kg) | 0320-H2/He/11-21/HOM-SAHEL Expire en fin novembre 2026 | Herbicide de pré-levée autorisé contre les dicotylédones et les graminées adventices annuelles en culture du cotonnier. |
| 11. | ADUWMASTRA 480 SL | U | BANWALISTRA | Glyphosate (480 g/L) | 1202-A0/He/12-21/APV-SAHEL Expire en fin décembre 2024 | Herbicide systémique non sélectif autorisé contre les adventices du riz en culture irriguée. |
| 12. | ADWUMAYATT | U | YATT-DISTRIBUTION | Glyphosate (480 g/L) | 1077-A1/He/11-22/APV-SAHEL Expire en fin novembre 2025 | Herbicide systémique non sélectif autorisé contre les adventices en culture du cotonnier. |
| 13. | AFLASAFE BF 01 | - | IITA HEADQUARTERS | <i>Aspergillus flavus</i> souches M011-8 ; G018-2 ; M109-2 ; M110-7 (10 mL/kg) | 0980-H0/Bi/F0/05-22/HOM-SAHEL Expire en fin octobre 2027 | Bio-Fongicide autorisé contre <i>Aspergillus flavus</i> (contrôle des aflatoxines) en culture de l'arachide et du maïs au Burkina Faso. |