

**NOUVELLE-CALÉDONIE**

-----  
**GOUVERNEMENT**  
 -----

N° 2023- /GNC

du

Ampliations :

|                           |   |
|---------------------------|---|
| H-C                       | 1 |
| DAVAR                     | 1 |
| DASS                      | 1 |
| DTE                       | 1 |
| CANC                      | 3 |
| Province Sud              | 1 |
| Province Nord             | 1 |
| Province des îles Loyauté | 1 |
| CRESICA                   | 1 |
| ADECAL                    | 1 |
| IAC                       | 1 |
| REPAIR                    | 1 |
| UFC Que choisir           | 1 |
| Action Biosphère          | 1 |
| JONC                      | 1 |
| Archives                  | 1 |

**ARRETE**

Le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie,

Vu la loi organique modifiée n° 99-209 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la loi modifiée n° 99-210 du 19 mars 1999 relative à la Nouvelle-Calédonie ;

Vu le code agricole et pastoral de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération modifiée n° 334 du 11 août 1992 portant protection des végétaux ;

Vu la délibération n° 113/CP du 18 octobre 1996 relative aux teneurs maximales en résidus de pesticides admissibles sur ou dans certains produits d'origine végétale ;

Vu la délibération n° 153 du 29 décembre 1998 relative à la santé publique vétérinaire en Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération n° 216 du 8 novembre 2006 relative aux marchandises soumises à prohibition ou à des autorisations administratives d'importation ou d'exportation ;

Vu la délibération n° 129 du 11 février 2021 fixant le nombre de membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération modifiée n° 2021-59D/GNC du 22 juillet 2021 chargeant les membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie d'une mission d'animation et de contrôle d'un secteur de l'administration ;

Vu l'arrêté n° 2021-8440/GNC-Pr du 15 juillet 2021 constatant la prise de fonctions des membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2021-8442/GNC-Pr du 15 juillet 2021 constatant la prise de fonctions du président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2021-8776/GNC-Pr du 15 juillet 2021 constatant la fin de fonctions de M. Samuel Hnepeune et la prise de fonctions de M. Vaimu'a Muliava en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2021-8444/GNC-Pr du 22 juillet 2021 constatant la prise de fonctions de la vice-présidente du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2022-20876/GNC-Pr du 15 décembre 2022 constatant la fin de fonctions de M. Joseph Manauté et la prise de fonctions de M. Jérémie Katidjo-Monnier en qualité de membre du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2017-1053/GNC du 16 mai 2017 fixant la liste des substances actives approuvées par la Commission européenne et la liste des substances candidates à la substitution ;

Vu l'arrêté n° 2017-1047/GNC du 16 mai 2017 fixant la liste des substances actives d'origine naturelle ou constituées de micro-organismes vivants ;

Vu l'arrêté n° 2017-1051/GNC du 16 mai 2017 relatif à la composition, au dépôt et à l'instruction des demandes d'agrément des substances actives, d'homologation et d'extension d'usage des produits phytopharmaceutiques à usage agricole ;

Vu l'arrêté n° 2017-1055/GNC du 16 mai 2017 relatif aux cultures rattachées aux usages de référence ;

Vu l'arrêté n° 2017-1057/GNC du 16 mai 2017 relatif aux conditions d'utilisation des produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » ;

Vu l'arrêté n° 2017-1065/GNC du 16 mai 2017 relatif aux mentions obligatoires devant figurer sur l'étiquette ou sur la notice d'emploi des produits phytopharmaceutiques à usage agricole ou à usage « jardin » ;

Vu l'arrêté modifié n° 2019-1711/GNC du 30 juillet 2019 relatif aux désignations dans les secteurs de l'agriculture, de l'élevage, de la pêche, du développement durable, du parc naturel de la mer de Corail, de la recherche, de l'innovation et de l'audiovisuel ;

Vu l'arrêté n° 2019-2429/GNC du 19 novembre 2019 relatif au fonctionnement du comité consultatif des produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » ;

Vu l'arrêté modifié n° 2021-1353/GNC du 25 août 2021 relatif aux désignations des représentants de la Nouvelle-Calédonie dans les secteurs de l'économie, du commerce extérieur, de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche, de la production, du transport et de la réglementation de la distribution d'énergie électrique et des relations avec les provinces;

Vu l'information des membres du comité consultatif des produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » par courrier n° 2023-DAVAR-SIVAP-27487 du 18 avril au 05 mai 2023;

Vu les résultats de la consultation publique ayant eu lieu du 10 mai au 31 mai 2023,

Considérant que pour éviter les résistances des ravageurs aux produits phytopharmaceutiques à usage agricole, il est important de disposer de substances actives ayant des modes d'action variés ;

Considérant que l'homologation des produits phytopharmaceutiques à usage agricole listés dans le présent arrêté concerne des cultures d'importance économique en Nouvelle-Calédonie ;

Considérant que l'utilisation des produits phytopharmaceutiques à usage agricole listés dans le présent arrêté, est destinée à lutter ponctuellement contre certains ravageurs des cultures, dans l'attente de solutions alternatives,

## ARRETE

**Article 1<sup>er</sup>** : Les substances actives figurant dans le tableau I en annexe du présent arrêté sont agréées pour la durée mentionnée dans cette même annexe. Cette durée prend effet à compter de la date de certification du caractère exécutoire du présent arrêté.

**Article 2** : Les produits phytopharmaceutiques à usage agricole figurant dans le tableau II en annexe du présent arrêté sont homologués pour les usages généraux et la durée mentionnés dans cette même annexe. Cette durée prend effet à compter de la date de certification du caractère exécutoire du présent arrêté.

**Article 3** : Les liste I et II en annexe du présent arrêté indiquent la signification des abréviations utilisées pour les classes de toxicité des substances actives agréées et des produits phytopharmaceutiques à usage agricole homologués.

**Article 4** : Le présent arrêté sera transmis au haut-commissaire de la République en Nouvelle-Calédonie et publié au *Journal officiel* de la Nouvelle-Calédonie.

Le membre du gouvernement  
chargé de l'économie, du commerce extérieur,  
de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche,  
de la production, du transport et de la  
réglementation de la distribution d'énergie  
électrique  
et des relations avec les provinces

Le président du gouvernement  
de la Nouvelle-Calédonie

Adolphe DIGOUE

Louis MAPOU

NB. : Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours devant le tribunal administratif dans le délai de deux mois à compter de sa notification. Le tribunal administratif peut être saisi par l'application « Télérecours citoyens » accessible par le site internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr).

**ANNEXE à l'arrêté n° 2023- /GNC du  
relatif à l'agrément de substances actives et à l'homologation de produits  
phytopharmaceutiques à usage agricole par équivalence**

**Tableau I : Substances actives (SA) agréées par équivalence**

| Nom de la SA     | Groupe    | Numéro d'agrément | N°CAS        | Phrases de risque                                     | Durée d'agrément |
|------------------|-----------|-------------------|--------------|---|------------------|
| MCPA             | Herbicide |                   | 94-74-6      | H302, H315, H318, H400, H410                          | 15 ans           |
| Benthiavalicarbe | Fongicide |                   | 177406-68-7  | H317, H319, H332, H351, H400                          | 15 ans           |
| Clopyralid       | Herbicide |                   | 1702-17-6    | H318  | 15 ans           |
| Cléthodime       | Herbicide |                   | 99129-21-2   | H302, H317, H412                                      | 15 ans           |
| Florasulame      | Herbicide |                   | 145701-23-1  | H400, H410  | 15 ans           |
| Oxathiapiproline | Fongicide |                   | 1003318-67-9 | H400, H410  | 15 ans           |
| Penconazole      | Fongicide |                   | 66246-88-6   | H301, H315, H317, H319, H330, H335, H350i, H372, H411 | 15 ans           |
| Penthiopyrade    | Fongicide |                   | 183675-82-3  | H400, H410  | 15 ans           |
| Rimsulfuron      | Herbicide |                   | 122931-48-0  | H400, H410  | 15 ans           |

**Tableau II : Produits phytopharmaceutiques à usage agricole homologués par équivalence**

| Nom produit   | Groupe      | Origine          | Numéro d'homologation | Nom du fabricant                  | Substances actives | Concentration        | identifiant usage  | Phrases de risque  | Durée d'homologation |
|---------------|-------------|------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|----------------------|--|--|----------------------|
| ATLANTIS FLO  | Fongicide   | Nouvelle Zélande |                       | Adria New Zealand Limited         | azoxystrobine      | 250 g/L              | Blé, Culture de semence de ray-grass, Maïs, Maïs doux, Oignons, Orge, Pois, Raisin, Tomate (champ), Pommes de terre plantées en sillon | 6.1D (Inhalation) (H332), 6.3B (H316), 6.4A (H319), 6.9B (H411), 9.1B (H411), 9.2D (H423)                    | 15 ans               |
| BELEM 0,8 MG  | Insecticide | France           |                       | SBM DEVELOPPEMENT                 | cyperméthrine      | 8.0 g/kg             | Maïs, Maïs doux, Sorgho, Tournesol   | H410   | 15 ans               |
| CHARDEX       | Herbicide   | France           |                       | CORTEVA AGRISCIENCE FRANCE S.A.S. | clopyralid   MCPA  | 46.0 g/L   457.0 g/L | Avoine, Blé, Graminées fourragères, Orge, PPAM - non alimentaires, Prairies, Seigle  | H318 H332 H410   | 15 ans               |
| CITARA® 200EW | Fongicide   | Nouvelle Zélande |                       | Adria New Zealand Limited         | penconazole        | 200 g/L              | Cucurbitacées, Pois, Pommiers, Poiriers, Vignes  | 6.1E (H303), 6.3B (H316), 6.4A (H319), 6.9A (H372), 9.1B (H411)  | 15 ans               |
| CREDIT XTREME | Herbicide   | France           |                       | NUFARM SAS                        | glyphosate         | 540.0 g/L            | Arbres et arbustes, Cultures fruitières, Forêt, Gazons de graminées, JEVI, Porte graine, Traitements généraux                          | H411   | 15 ans               |
| CURALAN®      | Fongicide   | Nouvelle Zélande |                       | Adria New Zealand Limited         | fluazinam          | 500 g/L              | Légumes crucifères, Pomme de terre, Raisins, Tomates de plein champ  | 6.1D (H332), 6.3B (H316), 8.3A (H318), 6.5B (H317), 6.8B (H361), 6.9B (H373), 9.1A (H400), 9.2D (H423), 9.3C | 15 ans               |

|                        |   |                     |  |   |   |                        |  |   |        |
|------------------------|---|---------------------|--|---|---|------------------------|--|---|--------|
|                        |   |                     |  |   |   |                        |  | (H433)  |        |
| ESDEAINE<br>(FYTOSAVE) | Stimulateur<br>des défenses<br>naturelles   | France              |  | FYTOFEND S.A                            | COS-OGA   | 12.5 g/L               | Banancier, Céréales à paille,<br>Cultures légumières,<br>Cultures ornementales,<br>Fruits à pépins, Houblon,<br>PPAMC, Riz, Tabac, vigne | RAS   | 15 ans |
| EXSENTIA               | Adjuvant pour<br>bouillie<br>herbicide  <br>Adjuvant pour<br>bouillie<br>fongicide  <br>Adjuvant pour<br>bouillie de<br>régulateur de<br>croissance | France              |  | DE SANGOSSE                             | esters méthyliques<br>d'acides gras, C16-<br>C18 et C18<br>insaturés (CAS<br>N°67762-38-3)  <br>sulfate<br>d'ammonium (CAS<br>n° 7783-20-2) | 152.2 g/L              | Adjuvants  | RAS   | 15 ans |
| FERREX                 | Molluscicide  | France              |  | FRUNOL DELICIA<br>GMBH                  | phosphate<br>ferrique   | 25.0 g/kg              | Traitements généraux   | RAS   | 15 ans |
| FIERA                  | Herbicide   | Nouvelle<br>Zélande |  | Adria New<br>Zealand Limited            | Propyzamide   | 500 g/L                | Culture de graines de<br>trèfle blanc, Gazons,<br>Laitue, Luzerne établies,<br>Plants de luzerne   | 6.3B (H316), 6.4A<br>(H319), 6.5B<br>(H317), 6.7B<br>(H351), 6.9B<br>(H373), 9.1B<br>(H411), 9.2A<br>(H421) | 15 ans |
| FONTELIS               | Fongicide   | France              |  | CORTEVA<br>AGRISCIENCE<br>FRANCE S.A.S. | penthiopyrade   | 200.0 g/L              | Aubergine, Cucurbitacées<br>à peau comestible,<br>Fraisiers, Fruits à pépins,<br>Laitue, Poivron, Tomate                                 | H317 H410   | 15 ans |
| FOSTONIC<br>80WP       | Fongicide   | Nouvelle<br>Zélande |  | Adria New<br>Zealand Limited            | fosetyl-aluminium   | 800 g/kg               | Agrume non porteur, Kiwi<br>non porteur, Pommier non<br>porteur, Pommier   | 6.1E (Oral) (H303),<br>8.3A (H318), 9.1C<br>(H412)  | 15 ans |
| GARLON<br>PRO L 60     | Herbicide   | France              |  | CORTEVA<br>AGRISCIENCE<br>FRANCE S.A.S. | triclopyr  <br>cloprialid   | 240.0 g/L<br> 60.0 g/L | Prairies, Traitements<br>généraux  | H226 H304 H315<br>H317 H319 H335<br>H336 H373 H410  | 15 ans |

|   |             |           |  |                                  |                                    |                  |   |                                 |        |
|---|-------------|-----------|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------|---|---------------------------------|--------|
| IMTRADE<br>CERTIFY 800<br>WG<br>FONGICIDE | Fongicide   | Australie |  | Imtrade Australia<br>Pty Ltd     | Boscalide                          |                  | Brassica légumes,<br>Capsicum Aubergine<br>Poivrons, Légumes à<br>feuilles (y compris brassica<br>à feuilles), Légumineuse<br>Culture champ, Oignon,<br>Pomme de terre, Racine et<br>tubercules légume,<br>Tomate (sauf serre), Vigne   | H320                            | 15 ans |
| IMTRADE<br>MYRIAD<br>RMR<br>MITICIDE      | Insecticide | Australie |  | IMTRADE<br>AUSTRALIA PTY L<br>TD | Abamectine /<br>Piperonyl butoxide | 72 g/L / 180 g/L | Agrumes (racines nues et<br>en pot pépinière<br>uniquement), Amande,<br>Arbre à thé à l'huile,<br>Avocats, Betterave<br>argentée, Cassis,<br>Champignons, Chicorée,<br>Citron, Concombre, Coton,<br>Courgette, Duboisia,<br>Échalotes, Endive,<br>Epinards, Fleurs coupées,<br>Fraise, Framboises, Fruit<br>de la passion, Fruits et<br>Légumes autres que les<br>cucurbitacées y compris<br>les tomates les poivrons<br>(doux et piquants) et les<br>aubergines, Haricots<br>adzuki, haricots blancs,<br>haricots mungo, Houblon,<br>Laitue (cultivée en plein<br>champ), Légumes à feuilles<br>y compris les feuilles de<br>betterave, Légumes à<br>feuilles de Brassica,<br>Litchis, Maïs doux, Mûres,<br>Oignons, Papaye, | H301, H319, H330,<br>H361, H410 | 15 ans |

|                   |                                  |                  |  |                                     |  |  |  |  |        |
|-------------------|----------------------------------|------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--------|
|                   |                                  |                  |  |                                     |  |  | Pépinière, Plantes ornementales uniquement aux fins des exigences de quarantaine interétatiques, Plantes ornementales, y compris les roses, les chrysanthèmes, les œillets et les plantes à feuillage d'intérieur, Pois, Pomme à sucre, Pommes, Poires, Rhubarbe, Soja, Squash |  |        |
| LONPAR            | Herbicide                        | France           |  | CORTEVA AGRISCIENCE FRANCE S.A.S.   | 2,4-D ester isooctylique   clopyralid   MCPA                                 | 180.73 g/L<br> 46.12 g/L<br> 214.5 g/L | Avoine, Blé, Gazons de graminées, Graminées fourragères, Orge, Prairies, Seigle  | H302 H318 H410   | 15 ans |
| NOVACARE FOLIAIRE | Insecticide                      | France           |  | JARDITROPIC                         | Huiles essentielles de clou de girofle, de cannelle, de lemongrass / Anethol |  | Traitements généraux   | H317 H319  | 15 ans |
| NOVACARE GRANULE  | Insecticide                      | France           |  | JARDITROPIC                         | essences de plantes aromatiques et d'extraits végétaux / lithothamne         |  | Cultures légumières, Pomme de terre  | RAS  | 15 ans |
| OLIOFIX           | Adjuvant pour bouillie fongicide | France           |  | COMPTOIR COMMERCIAL DES LUBRIFIANTS | esters méthyliques d'acide gras, C16-C18 et C18 insaturés                    | 215.6 g/L                              | Adjuvants  | H411   | 15 ans |
| PROCURA           | Fongicide                        | Nouvelle Zélande |  | Adria New Zealand Limited           | Propamocarbe   | 605 g/L                                | Gazon, Plantes en pot, Sol non rhizosphérique, Traitement semis et du lit de semence   | 6.1E (Oral) (H303), 6.9B (H373), 8.1A (H290), 9.1D (H401), 9.2B (H422), 9.3C | 15 ans |

|                                     |                                       |                  |  |                               |                           |                         |  |  |        |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------|--|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|--|--|--------|
|                                     |                                       |                  |  |                               |                           |                         |  | (H433)   |        |
| QUICKPHOS BAGS                      | Insecticide                           | France           |  | UPL Holdings Coöperatief U.A. | phosphure d'aluminium     | 563.0 g/kg              | Céréales, Traitements généraux   | H261 H300+H330 H312 H318 H400                                    | 15 ans |
| QUICKPHOS PELLETS 0.6G NEW          | Insecticide   Taupicide   Rodenticide | France           |  | UPL Holdings Coöperatief U.A. | phosphure d'aluminium     | 563.0 g/kg              | Céréales, Traitements généraux   | H261 H300+H310+H330 H319 H400                                    | 15 ans |
| QUICKPHOS TABLETS 3.0G NEW          | Insecticide                           | France           |  | UPL Holdings Coöperatief U.A. | phosphure d'aluminium     | 563.0 g/kg              | Céréales   | H261 H300+H310+H330 H319 H400                                    | 15 ans |
| RELENT                              | Insecticide                           | Nouvelle Zélande |  | Adria New Zealand Limited     | Pyriproxifène             | 100 g/litre             | Concombres de serre, Tomates de serre  | 3.1D (H277), 6.3B (H316), 8.3A (H318), 9.1A (HH410), 9.4A (H441) | 15 ans |
| REVUS                               | Fongicide                             | France           |  | SYNGENTA FRANCE SAS           | mandipropamid             | 250.0 g/L               | Arbres et arbustes, Chicorées - Production de chicons, Choux à inflorescence, Choux pommés, Cucurbitacées à peau non comestible, Cultures florales et plantes vertes, Épinard, Fines Herbes, Haricots et Pois écosés frais, Houblon, Laitue, Navet, Pomme de terre, Rosier, Tomate - Aubergine | H411   | 15 ans |
| REVUS START PEPITE (REMILTINE FLEX) | Fongicide                             | France           |  | SYNGENTA FRANCE SAS           | Mandipropamid   cymoxanil | 250.0 g/kg   180.0 g/kg | Pomme de terre   | H302 H361fd H373 H410  | 15 ans |
| SOVRIN FLO                          | Fongicide                             | Nouvelle Zélande |  | Adria New Zealand Limited     | Diméthomorphe             | 500 g/L                 | Laitue, Oignon, Pomme de terre, Raisin   | Aucune   | 15 ans |
| STARANE                             | Herbicide                             | France           |  | CORTEVA                       | fluroxypyr-meptyl         | 144.1 g/L   1.0         | Avoine, Blé, Graminées   | H315 H319 H317   | 15 ans |

|                    |             |                     |  |   |                |            |  |   |        |
|--------------------|-------------|---------------------|--|---|----------------|------------|--|---|--------|
| GOLD               |             |                     |  | AGRISCIENCE<br>FRANCE S.A.S.            | florasulame    | g/L        | fourragères, Maïs, Orge,<br>Seigle   | H335 H336 H411                              |        |
| SUPREMIS<br>100SC  | Insecticide | Nouvelle<br>Zélande |  | Adria New<br>Zealand Limited            | Spirotétramate | 100 g/L    | Pomme de terre, Raisin,<br>Tomate de plein champ   | 6.5B (H317), 6.8B<br>(H361), 9.1C<br>(H412) | 15 ans |
| TEPEKI<br>(AFINTO) | Insecticide | France              |  | ISK BIOSCIENCES<br>EUROPE N.V           | flonicamide    | 500.0 g/kg | Agrumes, Arbres et<br>arbustes, Betterave<br>industrielle et fourragère,<br>Betterave potagère,<br>Céréales à paille, Cerisier,<br>Crucifères oléagineuses,<br>Cucurbitacées à peau<br>comestible, Cucurbitacées<br>à peau non comestible,<br>Cultures florales et plantes<br>vertes, Fruits à pépins,<br>Graines protéagineuses,<br>Haricots et pois non<br>écossés frais, Houblon,<br>Légumineuses potagères<br>(sèches), Pêcher -<br>Abricotier, Poivron,<br>Pomme de terre, Porte<br>graine, Prunier, Rosier,<br>Tabac, Tomate - Aubergine | H319  | 15 ans |
| TITUS<br>(=CURSUS) | Herbicide   | France              |  | CORTEVA<br>AGRISCIENCE<br>FRANCE S.A.S. | rimsulfuron    | 25.0 %     | Chicorées - Production de<br>racines, Maïs, Pomme de<br>terre, Tomate - Aubergine  | H410  | 15 ans |
| TOPAZE             | Fongicide   | France              |  | SYNGENTA<br>FRANCE SAS                  | penconazole    | 100.0 g/L  | Artichaut, Cucurbitacées à<br>peau comestible,<br>Cucurbitacées à peau non<br>comestible, Fraisier, Fruits<br>à pépins, Pêcher -<br>Abricotier, Poivron, Tabac,<br>Tomate - Aubergine, Vigne   | H319 H361d H411                             | 15 ans |

|                              |             |                     |  |   |  |                      |  |   |        |
|------------------------------|-------------|---------------------|--|---|--|----------------------|--|---|--------|
| TRITON SG<br>(LONTREL<br>SG) | Herbicide   | France              |  | CORTEVA<br>AGRISCIENCE<br>FRANCE S.A.S. | clopyralid                                 | 949.0 g/kg           | Betterave industrielle et<br>fourragère, Betterave<br>potagère, Epinard, Forêt,<br>Maïs, Navet, Porte graine,<br>PPAMC, Sorgho   | H410  | 15 ans |
| VEGA                         | Herbicide   | Nouvelle<br>Zélande |  | Adria New<br>Zealand Limited            | Cléthodime                                 | 240 g/L              | Betteraves, Colza, Cultures<br>de graines de trèfle blanc,<br>Cultures maraîchères,<br>Lentilles Plantes<br>fourragères, Pois,<br>Sylviculture, Vergers, Vigne                         | 3.1D (H227), 6.1E<br>(Oral) (H303),<br>6.3A (H315), 6.4A<br>(H319), 6.9B<br>(H373), 9.1B<br>(H411), 9.2A<br>(H421)  | 15 ans |
| VERDEX<br>18EC               | Insecticide | Nouvelle<br>Zélande |  | Adria New<br>Zealand Limited            | Abamectine                                 | 18 g/L               | Avocats, Fraises, Plantes<br>ornementales, y compris<br>les roses, les<br>chrysanthèmes, les œillets,<br>les plantes à feuillage<br>d'intérieur, Pomme de<br>terre, Tomates sous serre | 3.1D (H227), 6.1D<br>(O) (H302), 6.1D<br>(Inh) (H332), 6.1E<br>(Dermique)<br>(H313), 6.3A<br>(H315), 6.4A<br>(H319), 6.8A<br>(H360), 6.8C<br>(H362), 6.9B<br>(H373), 9.1A<br>(H410), 9.2C<br>(H423), 9.3B<br>(H432), 9.4A<br>(H441) | 15 ans |
| WEEDENZ<br>RAPID             | Herbicide   | Nouvelle<br>Zélande |  | ORION<br>AGRISCIENCE                    | Acides gras<br>(caprylique et<br>caprique) | 70%                  | Traitements généraux<br>autour des cultures  | H315 H318 H402  | 15 ans |
| WHISPER                      | Fongicide   | France              |  | DE SANGOSSE                             | soufre                                     | 700.0 g/L            | Aubergine, Bananier,<br>Cucurbitacées à peau<br>comestible, Cucurbitacées<br>à peau non comestible,<br>Poivron, Tomate, Vigne  | H317  | 15 ans |
| ZORVEC<br>ENDAVIA            | Fongicide   | France              |  | CORTEVA<br>AGRISCIENCE                  | oxathiapiproline  <br>benthiavalicarbe     | 30.0 g/L   70<br>g/L | Oignon, Pomme de terre   | H317 H351 H411  | 15 ans |

|  |  |  |               |           |  |  |  |  |
|--|--|--|---------------|-----------|--|--|--|--|
|  |  |  | FRANCE S.A.S. | isopropyl |  |  |  |  |
|--|--|--|---------------|-----------|--|--|--|--|

PROJET

**Liste I : Abréviations utilisées pour les classes de toxicité et les phrases de risque**

| <b>CODE</b> | <b>SIGNIFICATION</b>   |
|-------------|--|
| H200        | Explosif instable  |
| H201        | Explosif : danger d'explosion en masse   |
| H202        | Explosif : danger sérieux de projection  |
| H203        | Explosif : danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection  |
| H204        | Danger d'incendie ou de projection   |
| H205        | Danger d'explosion en masse en cas d'incendie  |
| H206        | Danger d'incendie, effet de souffle ou de projection ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite |
| H207        | Danger d'incendie ou de projection ; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite                   |
| H208        | Danger d'incendie; risque accru d'explosion si la quantité d'agent désensibilisateur est réduite                                     |
| H220        | Gaz extrêmement inflammable  |
| H221        | Gaz inflammable  |
| H222        | Aérosol extrêmement inflammable  |
| H223        | Aérosol inflammable  |
| H224        | Liquide et vapeurs extrêmement inflammables  |
| H225        | Liquide et vapeurs très inflammables   |
| H226        | Liquide et vapeurs inflammables  |
| H227        | Liquide combustible  |
| H228        | Matière solide inflammable   |
| H229        | Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.   |
| H230        | Peut exploser même en l'absence d'air.   |
| H231        | Peut exploser même en l'absence d'air à une pression et/ou une température élevée(s).  |
| H232        | Peut s'enflammer spontanément au contact de l'air  |
| H240        | Peut exploser en cas d'échauffement  |
| H241        | Peut s'enflammer ou exploser en cas d'échauffement   |
| H242        | Peut s'enflammer en cas d'échauffement   |
| H250        | S'enflamme spontanément au contact de l'air  |
| H251        | Matière auto-échauffante ; peut s'enflammer  |
| H252        | Matière auto-échauffante en grandes quantités ; peut s'enflammer   |
| H260        | Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément   |
| H261        | Dégage, au contact de l'eau, des gaz inflammables  |
| H270        | Peut provoquer ou aggraver un incendie ; comburant   |
| H271        | Peut provoquer un incendie ou une explosion ; comburant puissant   |
| H272        | Peut aggraver un incendie ; comburant  |
| H280        | Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur   |
| H281        | Contient un gaz réfrigéré ; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques   |
| H290        | Peut être corrosif pour les métaux   |
| H300        | Mortel en cas d'ingestion  |
| H301        | Toxique en cas d'ingestion   |
| H302        | Nocif en cas d'ingestion   |
| H304        | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires   |
| H305        | Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  |
| H310        | Mortel par contact cutané  |
| H311        | Toxique par contact cutané   |
| H312        | Nocif par contact cutané   |
| H314        | Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires  |
| H315        | Provoque une irritation cutanée  |
| H317        | Peut provoquer une allergie cutanée  |
| H318        | Provoque des lésions oculaires graves  |
| H319        | Provoque une sévère irritation des yeux  |
| H320        | Provoque une irritation des yeux   |
| H330        | Mortel par inhalation  |
| H331        | Toxique par inhalation   |
| H332        | Nocif par inhalation   |
| H334        | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation                                 |
| H335        | Peut irriter les voies respiratoires   |
| H336        | Peut provoquer somnolence ou vertiges  |
| H340        | Peut induire des anomalies génétiques  |
| H341        | Susceptible d'induire des anomalies génétiques   |
| H350        | Peut provoquer le cancer   |
| H350i       | Peut provoquer le cancer par inhalation.   |

|               |   |
|---------------|---|
| <b>H351</b>   | Susceptible de provoquer le cancer  |
| <b>H360</b>   | Peut nuire à la fertilité ou au fœtus   |
| <b>H360F</b>  | Peut nuire à la fertilité   |
| <b>H360D</b>  | Peut nuire au fœtus   |
| <b>H360FD</b> | Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus.   |
| <b>H360Fd</b> | Peut nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus  |
| <b>H360Df</b> | Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité  |
| <b>H361</b>   | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus   |
| <b>H361f</b>  | Susceptible de nuire à la fertilité   |
| <b>H361d</b>  | Susceptible de nuire au fœtus   |
| <b>H361fd</b> | Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus  |
| <b>H362</b>   | Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel   |
| <b>H370</b>   | Risque avéré d'effets graves pour les organes   |
| <b>H371</b>   | Risque présumé d'effets graves pour les organes   |
| <b>H372</b>   | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée   |
| <b>H373</b>   | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée |
| <b>H400</b>   | Très toxique pour les organismes aquatiques   |
| <b>H410</b>   | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme                          |
| <b>H411</b>   | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme                               |
| <b>H412</b>   | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme                                 |
| <b>H413</b>   | Peut-être nocif à long terme pour les organismes aquatiques   |
| <b>H420</b>   | Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère                    |

**Liste II : Abréviations néo zélandaises du système HSNO, utilisées pour les classes de toxicité et les phrases de risque et leurs conversions en système SGH**

| HSNO                            | SGH             |
|---------------------------------|-----------------|
| Gaz sous pression               |                 |
| 2.1.1A                          | H220            |
| Liquide inflammable             |                 |
| 3.1A                            | H224            |
| 3.1B                            | H225            |
| 3.1C                            | H226            |
| 3.1D                            | H227            |
| Liquides et/ou solides oxydants |                 |
| 5.1.1A                          | H270            |
| 5.1.1B                          | H271            |
| 5.1.1C                          | H272            |
| Toxicité aiguë                  |                 |
| 6.1A                            | H300 Oral       |
| 6.1A                            | H310 Dermal     |
| 6.1A                            | H330 Inhalation |
| 6.1B                            | H300 Oral       |
| 6.1B                            | H310 Dermal     |
| 6.1B                            | H330 Inhalation |
| 6.1C                            | H301 Oral       |
| 6.1C                            | H311 Dermal     |
| 6.1C                            | H331 Inhalation |
| 6.1D                            | H302 Oral       |

|  |                  |
|--|------------------|
| 6.1D   | H312 Dermal      |
| 6.1D   | H332 Inhalation  |
| 6.1E   | H303             |
| 6.1E   | H313             |
| 6.1E   | H333             |
| Aspiration                                     |                  |
| Nouvelle catégorie                             | H304             |
| Nouvelle catégorie                             | H305             |
| Irritation des voies respiratoires             |                  |
| Nouvelle catégorie                             | H305             |
| Corrosif pour les métaux                       |                  |
| 8.1A   | H290             |
| Corrosion/irritation cutanée                   |                  |
| 8.2A   | H314             |
| 8.2B   | H315             |
| 8.2C   | H316             |
| 6.3A   | H315             |
| 6.3B   | NON ADOPTÉ EN NZ |
| Lésions oculaires graves / irritation oculaire |                  |
| 8.3A   | H318             |
| 6.4A   | H319             |
| NON ADOPTÉ EN NZ                               | H334             |
| Sensibilisation respiratoire                   |                  |

|  |      |
|--|------|
| 6.5A   | H334 |
| Nouvelle catégorie                           | H335 |
| Nouvelle catégorie                           | H336 |
| Sensibilisation cutanée                      |      |
| 6.5B   | H317 |
| Nouvelle catégorie                           | 1A   |
| Nouvelle catégorie                           | 1B   |
| Mutagenicité sur les cellules germinales     |      |
| 6.6A   | H340 |
| Nouvelle catégorie                           | H341 |
| Cancérogènes                                 |      |
| 6.7A   | H350 |
| 6.7B   | H351 |
| Toxicité pour la reproduction                |      |
| 6.8A   | H360 |
| 6.8B   | H361 |
| 6.8C   | H362 |
| Organes cibles toxiques (exposition unique)  |      |
| 6.9A   | H370 |
| 6.9B   | H371 |
| Nouvelle catégorie                           | H372 |
| Organes cibles toxiques (exposition répétée) |      |
| 6.9A   | H372 |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 6.9B  | H373                  |
| Toxicité aquatique (aiguë à court terme)    |                       |
| 9.1A  | H400                  |
| 9.1B  | H401                  |
| 9.1C  | H402                  |
| 9.1D  | Pas utilisé           |
| Toxicité aquatique (chronique à long terme) |                       |
| 9.1A  | H410                  |
| 9.1B  | H411                  |
| 9.1C  | H412                  |
| 9.1D  | H413                  |
| Toxicité pour le sol                        |                       |
| 9.2A,9.2B,9.2C & 9.3D                       | H421                  |
| Toxicité pour les vertébrés terrestres      |                       |
| 9.3A,9.3B & 9.3C                            | H433                  |
| Toxicité pour les invertébrés terrestres    |                       |
| 9.4A,9.4B & 9.3C                            | Pas de correspondance |
| 9.4C  | Pas de correspondance |