

REPUBLIQUE FRANCAISE

NOUVELLE-CALEDONIE

GOUVERNEMENT

N° 2022- /GNC

du

Ampliations :

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

ARRETE

**relatif à l'agrément de substances actives et à l'homologation de produits
phytopharmaceutiques à usage agricole par équivalence**

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 modifiée n° 61/CP du 30 mars 2017 instituant le chapitre II du titre V du livre II de la partie réglementaire du code agricole et pastoral de Nouvelle-Calédonie (les produits phytopharmaceutiques) ;

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

Vu la délibération 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 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° 2017-1045/GNC du 16 mai 2017 fixant les liste de pays de référence pour les produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » ;

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 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'information des membres du comité consultatif des produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » par courrier n° 2021-DAVAR-SIVAP-95036 du vendredi 31 décembre 2021 au jeudi 6 janvier 2022;

Vu les résultats de la consultation publique ayant eu lieu du 31 décembre au 22 janvier 2022 ;

Considérant que les substances actives proposées à l'agrément sont autorisées par la Commission européenne et qu'elles ne sont pas mentionnées sur la liste des substances candidates à la substitution,

ARRETE

Article 1^{er} : Les substances actives figurant dans le tableau I en annexe du présent arrêté sont agréées en Nouvelle-Calédonie. Cet agrément est délivré pour une durée d'au plus quinze (15) ans à compter de la date de certification du caractère exécutoire du présent arrêté, dans la limite de la durée

d'agrément fixée par la Commission européenne en cas de retrait ou de non renouvellement de l'approbation.

Article 2 : Les produits phytopharmaceutiques à usage agricole figurant dans le tableau II en annexe du présent arrêté sont homologués pour les usages généraux mentionnés. La durée d'homologation ne peut s'étendre au-delà de la durée d'agrément de la substance active contenue dans le produit homologué.

Article 3 : Conformément aux articles R. 252-5, R. 252-12 et R. 252-15 du code susvisé, les substances actives agréées et les produits phytopharmaceutiques à usage agricole homologués font l'objet d'une veille et leur liste est disponible sur le site internet de la direction des affaires vétérinaires, alimentaires et rurales (www.davar.gouv.nc).

Article 4 : La liste I en annexe du présent arrêté indique la signification des abréviations utilisées pour les classes de toxicité et les phrases de risque des substances actives agréées et des produits phytopharmaceutiques à usage agricole homologués.

Article 5 : 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

Adolphe DIGOUE

Le président du gouvernement
de la Nouvelle-Calédonie

Louis MAPOU

ANNEXE à l'arrêté n° 2021- /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 agréées par équivalence

| Substance active | Activité biologique | N° agrément | N° CAS | Classe de toxicité |
|------------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------------------------------|
| Cymoxanil | Fongicide | 123 | 57966-95-7 | H302, H317, H361fd, H373, H400, H410 |
| Flazasulfuron | Herbicide | 11061 | 104040-78-0 | H400, H410 |
| Fluopyram | Fongicide | 11062 | 658066-35-4 | H411 |
| Fosthiazate | Insecticide / Nématicide | 10046 | 98886-44-3 | H301, H317, H411 |
| Isofétamide | Fongicide | 10008 | 875915-78-9 | H411 |
| Milbémectine | Acaricide | 10133 | 111-82-0 | H226, H304, H335, H336, H410 |
| Trifloxystrobine | Fongicide | 231 | 141517-21-7 | H317, H400, H410 |
| Zoxamide | Fongicide | 378 | 156052-68-5 | H317, H400, H410 |

Tableau II : Produits phytopharmaceutiques à usage agricole homologués par équivalence

| Nom commercial | Numéro d'homologation du produit | Code phrase de risque | Origine | Nom fabricant | Nom substance active | Concentration | Groupe | Nom d'usage |
|-----------------|----------------------------------|--|-----------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|---|
| ALIAL | 14581 | H319 | France | CHEMINOV A AGRO France SAS | Fosetyl-aluminium | 800 G/KG | Fongicide | Agrumes, Ananas, Chicorée, Cognassier, Fraisier, Houblon, Nashi, Néflier, Poirier, Pommier, Pommette |
| AMALINE FLOW | 14582 | H302, H319, H410 | France | NUFARM SAS France | Cuivre Zoxamide | 266,6 G/L 40 G/L | Fongicide | Tomate, Vigne, |
| ARGOS | 14583 | H226, H315, H319, H317, H400, H410, H411 | Belgique | ARYSTA LIFE SCIENCE | Huile d'orange | 843,2 G/L | Antigerminatif | Pomme de terre |
| BANOLE EC | 14584 | H304 | Australie | TOTAL | Huile de paraffine | 100% | Insecticide / Acaricide / Fongicide | Agrumes, Banane, Cultures ornementales, Cultures tropicales (Avocat, Kiwi, Mangue, Fruit de la passion), Fruitières à pépins, Fruitières à Noyaux, Vigne |
| BORDER | 14585 | H319 | France | CHEMINOV A AGRO France SAS | Mésotrione | 100 G/L | Herbicide | Maïs |
| CHAMP FLO AMPLI | 14586 | H302, H319, H332, H410 | France | NUFARM SAS | Cuivre | 360 G/L | Fongicide | Abricotier, Cerisier, Noisetier, Noyer, Olivier, Pêcher, Plantes aromatiques, Pomme de terre, Pommier et cultures rattachées, Prunier, Salades, Tomate, Vigne |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|--|--------|--|----------------------|----------|-------------|--|
| COPLESS | 14587 | H302, H315, H318, H400, H410 | France | NUFARM SAS | Cuivre | 375 G/KG | Fongicide | Amandier, Aubergine, Cerisier, Cognassier, Laitues, Nashi, Noisetier, Noyer, Olivier, Prunier, Pêcher, Poirier, Plantes aromatiques, Pomme de terre, Pommier, Porte graine betterave, Porte graine potagères, PPAMC et Florales, Salades, Tomate, Vigne |
| CREDIT | 14588 | H413 | France | NUFARM SAS | Glyphosate | 540 G/KG | Herbicide | Arboriculture, Cultures Légumières, Interculture, Viticulture |
| CUPROXAT SC | 14589 | H410 | France | NUFARM SAS | Cuivre | 190 G/L | Fongicide | Agrumes, Ail, Amandier, Arbres et Arbustes, autres cucurbitacées à peau non comestibles, Cerisier, Châtaignier, Chicorées, Concombre, Cornichon et autres Cucurbitacées à peau comestible, Courgette, Cultures florales et plantes vertes, Échalotes, Fruits à coque, Kiwi, Laitue, Mâche, Melon, Noisetier, Oignon, Pastèque, Pêcher, Pois écosés frais uniquement, Pommier, Prunier, Roquette et autres Salades, Rosier, Scaroles, Tomates, Vigne |
| CUPRUSSUL | 14590 | H410 | France | NUFARM SAS | Sulfate de cuivre | 20% | Fongicide | Aubergine, Olivier, Tomate, Vigne |
| DELEGATE | 14591 | H317, H373, H361f, H410 | France | CORTEVA AGRISCIEN CE France SAS | Spinétoram | 250 G/KG | Insecticide | Abricotier, Cerise, Nectarine, Pêche, Poire, Pomme, Prune |

| | | | | | | | | |
|-------------|-------|--|----------|-----------------------------------|----------------------|----------|-------------|--|
| EXPLICIT EC | 14592 | H302, H372, H411 | France | CHEMINOV A AGRO France SAS | Indoxacarbe | 150 G/L | Insecticide | Artichaut, Aubergine, Cameline, Cardon, Céleri branche, Cerisier, Colza, Concombre, Courgette, Crucifères oléagineuses, Epinard, Epinard porte graine uniquement, Fenouille, Laitue, Mâche, Moutarde, Pêcher, Poivron, Pommier, Porte graine PPAMC- Florales et Potagères, Porte graine uniquement Laitue – Chicorée – Scarole - Mâche, Tomate, Vigne |
| FLINT | 14593 | H317, H362, H410 | France | BAYER SAS France | Trifloxystrobin e | 500 G/KG | Fongicide | Bananier, Cognassier, Houblon, Nashi, Néflier, Poirier, Pommette, Pommier, Vigne |
| JOGG | 14594 | H410 | France | NUFARM SAS | Flazasulfuron | 250 G/KG | Herbicide | Agrumes, Olivier, Vigne |
| KRYOR | 14595 | H411 | Belgique | BELCHIM CROP PROTECTIO N | Isofétamide | 400 G/L | Fongicide | Abricotier, Cerisier, Fines herbes (uniquement sous tunnel et sous serre Fraisier), Laitue (uniquement sous serre et tunnel), Vigne |
| KUNSHI | 14596 | H317, H319, H361d, H373, H400, H410 | Belgique | BELCHIM CROP PROTECTIO N | Cymoxanil | 250 G/KG | Fongicide | Pomme de terre |
| | | | | | Fluazinam | 375 G/KG | | |
| KYLEO | 14597 | H317, H319, H410 | France | NUFARM SAS | Glyphosate | 32% | Herbicide | Traitements généraux |
| | | | | | 2,4-D | 27,90% | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|------------------------|--------|---------------------|-------------------------|---------|---|--|
| LIMOCIDE | 14598 | H332, H319, H411 | France | VIVAGRO | Huile d'orange douce | 60 G/L | Insecticide / Acaricide / Fongicide | Agrumes, Ananas, Avocatier, Bananier, Carotte, Cassissier, Chicorée, Choux, Choux feuillus, Concombre, Cornichon, Courgette, Estragon, Fraisier, Framboisier, Fruit de la passion, Goyavier, Houblon, Infusions, Kiwi, Laitue, Légumineuses Potagères, Manguier, Melon, Navet, Oignon, Palmiers alimentaires, Papayer, Pêcher, Persil, Poireau, Poivron, Pommier, Salsifis, Tabac, Tomate, Vigne |
| LUNA PRIVILEGE | 14599 | H411 | France | BAYER SAS France | Fluopyram | 500 G/L | Fongicide | Bananier, Chicorée Witloof production de chicons, |
| LUNA SENSATION | 14600 | H302, H362, H410 | France | BAYER SAS France | Fluopyram | 250 G/L | Fongicide | Cassissier, Cresson Alénois, Fève, Fève sèche, Flageolet, Fraisier, Framboisiers et autres Rubus, Haricot sec, Haricots non écosés frais, Laitue, Lentille, Mâche de plein champ, Mûrier sous- abri, Pois chiche, Pois de conserve, Pois sec, Potagères, PPAMC et Florales porte-graine, Roquette de plein champ, Tabac, Vigne |
| | | | | | Trifloxystrobin e | 250 G/L | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------|--|-----------|--|------------------------|---------|-----------------------------|---|
| MAXISOUFRE | 14601 | H318 | France | BAYER SAS France | Soufre | 700 G/L | Fongicide | Abricotier, Arbres et arbustes d'ornement, Aubergine, Avoine, Betteraves industrielles et fourragères, Betteraves potagères, Blé, Carotte, Céleri rave, Concombre, Cornichon, Courgette, Épeautre, Epinard, Fraisier, Haricot et pois frais, Houblon, Melon, Nectarinier, Noisetier, Orge, Panais, Pêcher, Piment, Poirier, Pois écossés frais, Poivron, Pommier, Rosier, Salsifis/Scorsonère, Tomate, Triticale, Vigne |
| MILBEKNOCK EC | 14602 | H410 | Belgique | BELCHIM CROP PROTECTIO N | Milbémectine | 9,3 G/L | Acaricide | Cultures florales et Plantes vertes hors sol et sous abri, Fraisier, Framboise Mûres, Rosiers |
| NEMATHORIN 10 G | 14603 | H301, H317, H411 | France | SYNGENTA France SAS | Fosthiazate | 10% | Insecticide / Nématicide | Bananier, Pomme de terre, |
| RADIANT | 14604 | H361f, H373, H410 | France | CORTEVA AGRISCIEN CE France SAS | Spinétoram | 120 G/L | Insecticide | Vigne |
| WARLOCK EC | 14605 | H227, H302, H304, H315, H319, H332, H335, H336, H410 | Australie | ADAMA AUSTRALI A Pty Ltd | Emamectine Benzoate | 17 G/L | Insecticide | Brocoli, Choux, Choux de Bruxelles, Chou-Fleur, Coton, Laitues, Maïs doux Poivron, Tomate, Vigne |

Liste 1 : Abréviations utilisées pour les classes de toxicité et les phrases de risque

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