

NOUVELLE-CALEDONIE

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

N° 2018 - /GNC

du

Ampliatiions :

H-C	1
Congrès	1
DAVAR	1
DASS	1
DTE	1
CANC	1
Province Sud	1
Province Nord	1
Province des îles Loyauté	1
CRESICA	1
ADECAL	1
CCI	1
REPAIR	1
FNSEA	1
EPLP	1
UFC Que choisir	1
SCSP	1
JONC	1
Archives	1
	1

**ARRETE**

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

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° 252 du 24 août 2017 fixant le nombre de membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu la délibération n° 2017-157D/GNC du 6 décembre 2017 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° 2017-17284/GNC-Pr du 1<sup>er</sup> décembre 2017 constatant la prise de fonctions des membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2017-17286/GNC-Pr du 1<sup>er</sup> décembre 2017 constatant la prise de fonctions du président et du vice-président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ;

Vu l'arrêté n° 2017-1041/GNC du 16 mai 2017 relatif au comité consultatif des produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » ;

Vu l'arrêté n° 2017-1043/GNC du 16 mai 2017 relatif à la nomination des membres du comité consultatif des produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » ;

Vu l'arrêté n° 2017-1045/GNC du 16 mai 2017 fixant les listes 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 les avis rendus le 07 septembre 2018 par le comité consultatif des produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » ;

Vu les résultats de la consultation publique organisée du 14 novembre au 06 décembre 2018 ;

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

Considérant que des substances actives dont l'agrément est sollicité auprès de la Nouvelle-Calédonie sont agréées par la Commission européenne, que les usages de ces substances actives sont autorisés en France et encadrés par des conditions d'utilisation visant à en réduire les effets dommageables ;

Considérant que des substances actives sont non autorisées en Union européenne ;

Considérant que des substances actives sont « candidates à la substitution » en raison de leur rémanence, de leur toxicité pour la santé humaine ou de leur toxicité pour l'environnement, notamment pour les milieux aquatiques ;

Considérant que l'homologation de certains produits phytopharmaceutiques à usage agricole listés dans le présent arrêté concerne des cultures d'importance économique en Nouvelle-Calédonie et que ces produits sont intégrés dans des programmes cultureux ;

Considérant que l'utilisation de certains 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 en Nouvelle-Calédonie.

**Article 2** : Les produits phytopharmaceutiques à usage agricole figurant dans le tableau II en annexe du présent arrêté sont homologués en Nouvelle-Calédonie pour les usages mentionnés.

**Article 3** : La liste I en annexe du présent arrêté indique la signification des abréviations utilisées pour les classes de toxicité des substances actives agréées et des produits phytopharmaceutiques à usage agricole et à usage « jardin » 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 du budget, de l'énergie,  
de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche,  
de la communication audiovisuelle,  
porte-parole

Nicolas METZDORF

Le président du gouvernement  
de la Nouvelle-Calédonie

Philippe GERMAIN

**ANNEXE à l'arrêté n° 2018- /GNC du  
relatif à l'agrément de substances actives et homologation  
de produits phytopharmaceutiques à usage agricole**

**Tableau I : Liste des substances actives agréées**

Nom de la substance active	Numéro d'enregistrement CAS	Classe de toxicité	Numéro d'agrément	Date de validité de l'agrément
FIPRONIL	120068-37-3	SGH06; SGH08; SGH09	110	01/01/2020
Trichoderma asperellum souche T34	N/A	N/A	10761	01/01/2020
MALTODEXTRINE	9050-36-6	N/A	10701	30/09/2023
BIFENTHRINE	82657-04-3	SGH06; SGH07; SGH08; SGH09	161	30/07/2021
PROPICONAZOLE	60207-90-1	SGH07; SGH09	108	01/01/2020
CYPROCONAZOLE	94361-06-5	SGH06; SGH08; SGH09	21	31/05/2021
DIFENOCONAZOLE	119446-68-3	SGH07; SGH09	264	01/01/2020
LAMBDA-CYHALOTHRINE	91465-08-6	SGH06; SGH09	99	31/03/2023
LINURON	330-55-2	SGH07 ; SGH08 ; SGH 09	44	24/10/2033
PYRIMICARBE	23103-98-2	SGH06; SGH08; SGH09	286	01/01/2020
AZOXYSTROBINE	131860-33-8	SGH06; SGH09	63	31/12/2021

**Tableau II : Liste des produits phytopharmaceutiques à usage agricole homologués**

Nom commercial du produit	Nom du fabricant	Origine	N° homologation	Groupe	Nom de la substance active	Concentration	Classe de toxicité du produit	Usage		Limite de validité de l'homologation (importation, distribution, utilisation)
								Végétal	Ravageur	
AMULET CUE-LURE	AVENTIS	AUSTRALIE	13065	INSECTICIDE	FIPRONIL	3,4g/Kg	SGH06; SGH08; SGH09	VERGERS	MOUCHES DES FRUITS	01/01/2020
				PHEROMONE	4-(p-acetoxyphenyl)-2-butanone	94g/Kg	N/A			
ASPERELLO T34 BIOCONTROL	BIOBEST	FRANCE	13066	FONGICIDE	<i>Trichoderma asperellum souche T34</i>	10P9CFU/g	N/A	TOMATE SOUS ABRIS	PYTHIUM	01/01/2020
								AUBERGINE SOUS ABRI	PYTHIUM	
								POIVRON SOUS ABRI	PYTHIUM	
								PIMENT SOUS ABRI	PYTHIUM	
								CULTURES ORNEMENTALES SOUS ABRI	FUSARIUM	
ERADICOAT	CERTIS	FRANCE	13067	INSECTICIDE	MALTODEXTRINE	597,8g/L	N/A	CULTURES LEGUMIERES	ALEURODES	30/09/2023
								CULTURES LEGUMIERES	ACARIENS	
								CULTURES LEGUMIERES	PUCERONS	
								CULTURES FLORALES ET PLANTES VERTES	ALEURODES	
								CULTURES FLORALES ET PLANTES VERTES	ACARIENS	
								CULTURES FLORALES ET PLANTES VERTES	PUCERONS	
								ROSIER	ALEURODES	
								ROSIER	ACARIENS ET PHYTOPTES	
								ROSIER	PUCERONS	
IMTRADE BIFENTHRIN 100 EC INSECTICIDE	IMTRADE	AUSTRALIE	13068	INSECTICIDE	BIFENTHRINE	100g/L	SGH06; SGH07; SGH08; SGH09	BANANIER	CHARANCONS	30/07/2021
								BANANIER	THRIPS	
								BANANIER	ACARIENS	
								COTON	NOCTUELLES	
								COTON	ACARIENS	
								COTON	PUNAISE VERTE	
								COTON	PUNAISES	
								COTON	TORDEUSE	
								COTON	TORDEUSE DE LA CANNE A SUCRE	
								FEVES	ACARIENS	
FEVES	PAPILLONS									

								TREFLE SUBMEDITERRANEEN	ACARIENS	
								TREFLE SUBMEDITERRANEEN	PAPILLONS	
								TREFLE	ACARIENS	
								TREFLE	PAPILLONS	
								ORGE	ACARIENS	
								ORGE	PAPILLONS	
								COLZA	ACARIENS	
								COLZA	PAPILLONS	
								POIS FOURRAGER	ACARIENS	
								POIS FOURRAGER	PAPILLONS	
								LUPIN	ACARIENS	
								LUPIN	PAPILLONS	
								LUZERNE	ACARIENS	
								LUZERNE	PAPILLONS	
								BLE	ACARIENS	
								BLE	PAPILLONS	
								AGRUMES	CHARANCONS	
								VIGNE	LONGICORN	
								LUZERNE	NOCTUELLES	
								HARICOT	NOCTUELLES	
								POIRIER	COCHENILLES	
								CANNE A SUCRE	VER FIL DE FER	
								TOMATE	NOCTUELLES	
								TOMATE	ACARIENS	
								TOMATE	ALEURODES	
IMTRADE CRACKER JACK 550 EC FUNGICIDE	IMTRADE	AUSTRALIE	13069	FONGICIDE	PROPICONAZOLE	550g/L	SGH07; SGH09	ABRICOTIER	ROUILLE	01/01/2020
								BANANIER	CERCOSPORIOSE	
								BANANIER	Cordana johnstonii	
								ORGE	MILDIOU	
								ORGE	ECHAUDURE DES FEUILLES	
								ORGE	TACHE RETICULEE	
								BORONIA	ROUILLE	
								AVOINE	ROUILLE	
								AVOINE	SEPTORIA	
								ARACHIDE	CERCOSPORA	
								ARACHIDE	ROUILLE	
								MENTHE POIVREE	ROUILLE	
								MENTHE VERTE	ROUILLE	
								PLANTES VIVACES	ROUILLE	
								PLANTES VIVACES	MALADIE DES SEMIS	
								PRUNIER	ROUILLE	

								ANANAS	POURRITURE	
								COQUELICOT	MALADIE DU CHARBON DES FEUILLES	
								FRUITS A NOYAU	POURRITURE BRUNE	
								CANNE A SUCRE	MALADIE DE LA POURRITURE DE L'ANANAS	
								BLE	ROUILLE	
								BLE	MILDIOU	
								BLE	SEPTORIA	
								BLE	TACHE FOLIAIRE JAUNE	
								GAZON	DOLLAR SPOT	
								GAZON	MALADIE DE LA MORTALITE DU GAZON	
IMTRADE CYPROCONAZOLE 800 WG FUNGICIDE	IMTRADE	AUSTRALIE	13070	FONGICIDE	CYPROCONAZOLE	800g/L	SGH06; SGH08; SGH09	POMME DE TERRE	ALTERNARIA	31/05/2021
								POMME DE TERRE	PHYTOPHTOR A	
IMTRADE DEFEND 400 EC FUNGICIDE	IMTRADE	AUSTRALIE	13071	FONGICIDE	DIFENOCONAZOLE	400g/L	SGH07; SGH09	BANANIER	CERCOSPORIO SE	01/01/2020
								CAROTTE	ALTERNARIA	
								CAROTTE	CERCOSPORIO SE	
								NOIX DE MACADAMIA	PSEUDOCERC OSPORA	
								POMME DE TERRE	ALTERNARIA	
								TOMATE	ALTERNARIA	
KARATE K	SYNGENTA	FRANCE	13072	INSECTICIDE	LAMBDA-CYHALOTHRINE	5g/L	SGH06; SGH09	CEREALES	PUCERONS DES EPIS	01/01/2020
					PIRIMICARBE	100g/L	SGH06; SGH08; SGH09	CEREALES	TORDEUSES	
								CEREALES	MOUCHES MINEUSES	
								BETTERAVES	PUCERONS	
								BETTERAVES	PEGOMYIE	
								FEVEROLES	PUCERONS	
								POIS PROTEAGINEU X	PUCERONS VERTS	
								POIS PROTEAGINEU X	TORDEUSES	
								POMME DE TERRE	PUCERONS NOIRS	
								POMME DE TERRE	PUCERONS VERTS	
								COLZA	PUCERONS	
								TOURNESOL	PUCERONS	
								MAÏS GRAIN	PUCERONS	
								MAÏS FOURRAGE	PUCERONS	
								SORGHO	PUCERONS	
								TABAC	PUCERONS	
								PAVOT-OEILLETTE	PUCERONS	

								AUBERGINE	PUCERONS	
								CONCOMBRE	PUCERONS	
								CORNICHON	PUCERONS	
								COURGETTE	PUCERONS	
								MELON	PUCERONS	
								TOMATE	PUCERONS	
								BETTE	PUCERONS	
								CHOU	PUCERONS	
								CHOUX-FLEUR	PUCERONS	
								EPINARD	PUCERONS	
								HARICOT FRAIS	PUCERONS	
								MAÏS DOUX	PUCERONS	
								POIS DE CONSERVE	PUCERONS	
								CAROTTE	PUCERONS	
								CELERI-RAVE	PUCERONS	
								CHICOREE	PUCERONS	
								HARICOT SEC	PUCERONS	
								LAITUE	PUCERONS	
								CRESSON	PUCERONS	
								MÂCHE	PUCERONS	
								PERSIL	PUCERONS	
								ARTICHAUT	PUCERONS	
								BETTERAVE POTAGERE	PUCERONS	
								ASPERGE	PUCERONS	
								BETTE	PEGOMYIE	
								EPINARD	PEGOMYIE	
								POIS DE CONSERVE	TORDEUSE	
								ARBORICULTURES	PUCERONS	
								PETITS FRUITS	PUCERONS	
								CHATAIGNIER	ZEUZERE	
								COGNASSIER	ZEUZERE	
								NASHI	ZEUZERE	
								NOISETIER	ZEUZERE	
								NOYER	ZEUZERE	
								POIRIER	ZEUZERE	
								POMMIER	ZEUZERE	
								PRUNIER	ZEUZERE	
ORTIVA TOP	SYNGENTA	FRANCE	13073	FONGICIDE	DIFENOCONAZOLE	125g/L	SGH07; SGH09	AIL	ROUILLE	01/01/2020
					AZOXYSTROBINE	200g/L	SGH06; SGH09	ECHALOTTE	ROUILLE	
								ECHALOTE	ALTERNARIA	
								CARDON	OÏDIUM	
								ARTICHAUT	OÏDIUM	
								CARDON	MILDIOU	
								ARTICHAUT	MILDIOU	
								ARTICHAUT	MALADIE DES TACHES BRUNES	
								AUBERGINE	OÏDIUM	



								AUBERGINE SOUS ABRI	OÏDIUM	
								CORNICHON	OÏDIUM	
								CORNICHON SOUS ABRI	OÏDIUM	
								CHICOREE	ALTERNARIA	
								CHICOREE	OÏDIUM	
								CHICOREE	ROUILLE	
								CELERI BRANCHE	MALADIE DES TACHES BRUNES	
								FENOUIL	ALTERNARIA	
								CELERI BRANCHE	ALTERNARIA	
								CELERI BRANCHE	SEPTORIOSE	
								FENOUIL	OÏDIUM	
								LEGUMES RACINES	ANTHRACNOSE	
								TUBERCULES TROPICAUX	ANTHRACNOSE	
								CAROTTE	ALTERNARIOS	
								CAROTTE	OÏDIUM	
								CELERI-RAVE	ALTERNARIOS	
								CELERI-RAVE	OÏDIUM	
								PANAIS	OÏDIUM	
								PERSIL A GROSSE RACINE	OÏDIUM	
								CAROTTE	ALTERNARIA	
								CELERI-RAVE	ALTERNARIA	
								PANAIS	ALTERNARIA	
IMTRADE LINURON 800 WG HERBICIDE	IMTRADE	AUSTRALIE	330-55-2	HERBICIDE	LINURON	800g/L	SGH07 ; SGH08 ; SGH09	CAROTTE	MAUVAISES HERBES	24/10/2033
								PANAIS	MAUVAISES HERBES	
								GRAINES DE CORIANDRE	MAUVAISES HERBES	
									MAUVAISES HERBES	
								OIGNON	MAUVAISES HERBES	
								POMME DE TERRE	MAUVAISES HERBES	
								SOJA	MAUVAISES HERBES	
								MAÏS	MAUVAISES HERBES	
								BLE	MAUVAISES HERBES	
								AVOINE	MAUVAISES HERBES	
								ORGE	MAUVAISES HERBES	

## **Liste I: Signification des abréviations utilisées pour les classes de toxicité**

- **N** – Dangereux pour l'environnement
- **Xn** – Nocif
- **Xi** – Irritant
- **H301** – Toxique en cas d'ingestion
- **H302** – Nocif en cas d'ingestion
- **H315** – provoque une irritation cutanée
- **H317** – Peut provoquer une allergie cutanée
- **H318** – Provoque des lésions oculaires graves
- **H228** – Matière solide inflammable
- **H332** – Nocif par inhalation
- **H335** – Peut irriter les voies respiratoires
- **H373** – Risque présumé d'effet grave pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
- **H351** – Susceptible de provoquer le cancer
- **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 à long terme