



Liste des substances actives phytopharmaceutiques à usage agricole agréées en Nouvelle-Calédonie

mise à jour le 01/10/2019

Pour accéder à l'ensemble des substances actives de base, naturelles et composées de microorganismes agréées en NC, se référer aux arrêtés du 16/05/2017, n°2017-1047/GNC et n°2017-1049/GNC

Substance active	Activité biologique	N°agrément	N° Cas	Classe de toxicité	Date de fin d'agrément	Classification résistance
2,4 D AMINE	HERBICIDE	113	2008-39-1	H302 H317 H318 H335 H412	08/03/2020	HRAC = O
ABAMECTINE	INSECTICIDE	10008	71751-41-2	H330 H300 HH361d H372 H400 H410	08/03/2020	IRAC = 6
ACETAMIPRIDE	INSECTICIDE	412	135410-20-7	H302 H412	08/03/2020	IRAC = 4A
ACIBENZOLAR-S-MÉTHYLE	STIMULATEUR DE DEF NATURELLES	10074	135158-54-2	H315 H317 H319 H335 H400 H410	31/03/2031	/
ACIDE INDOLE BUTYRIQUE	REGULATEUR DE CROISSANCE	284	133-32-4	H302 H361d	08/03/2020	IRAC= O
ACIDE PELARGONIQUE	HERBICIDE	10461	112-05-0	H315 H319 H412	31/08/2020	HRAC = Z
ACLONIFEN	HERBICIDE	10002	74070-46-5	H317 H351 H400 H410	08/03/2020	HRAC = F3
ACRINATHRINE	INSECTICIDE	121	101007-06-1	H332 H351 H373 H400 H410	08/03/2020	IRAC = 3A
ALCOOL GRAS ETHOXYLE (C12-18)	ADJUVANT	10152	68213-23-0	H412 H318 H302	30/09/2022	/
Alcool terpénique oligomère alpha et beta-pinène	ADJUVANT	10984	31393-98-3	H315 H319	10/05/2020	/
ALPHACYPERMETHRINE (AUS)	INSECTICIDE	173	67375-30-8	H301 H335 H373 H400 H410	08/03/2020	IRAC = 3A
ALPHAMETHRINE (FR)	INSECTICIDE	136	67375-30-8	H301 H332 H335 H373 H400 H410	08/03/2020	IRAC = 3A
AZADIRACHTINE	INSECTICIDE	191	11141-17-6	H317 HH361d H400 H410	31/05/2024	IRAC = UN
AZOXYSTROBINE	FONGICIDE	63	131860-33-8	H331 H400 H410	08/03/2020	FRAC = 11
BENTAZONE	HERBICIDE	157	25057-89-0	H302 H317 H319 H412	08/03/2020	HRAC = C3
BENZOATE DE DÉNATONIUM	REPULSIF	10035	3734-33-6	H302 H315 H319 H335	28/02/2020	/
BICARBONATE DE POTASSIUM	FONGICIDE	308	298-14-6	/	15/08/2022	FRAC = NC
BIFENAZATE	ACARICIDE	10052	149877-41-8	H317 H373 H400 H410	07/03/2020	IRAC = 20D
BOSCALID	FONGICIDE	380	188425-85-6	H411	08/03/2020	FRAC = 7
BUPIRIMATE	FONGICIDE	400	41483-43-6	H317 H351 H410	30/11/2021	FRAC = 8
CARFENTRAZONE-ÉTHYLE	HERBICIDE	151	128639-02-1	H400 H410	10/05/2020	HRAC = E
CHLORANTRANILIPROLE	INSECTICIDE	10040	500008-45-7	H400 H410	30/04/2024	IRAC = 28
CHLOROTHALONIL	FONGICIDE	1	1897-45-6	H330 H317 H318 H335 H351 H400 H410	08/03/2020	FRAC = M05
CHLORPROPHAME	REGULATEUR DE CROISSANCE	420	101-21-3	H351 H373 H411	08/03/2020	IRAC = K2
CLETHODIME	HERBICIDE	330	99129-21-2	H302 H17 H373	30/11/2021	HRAC = A
CLOMAZONE	HERBICIDE	240	81777-89-1	H302 H332 H400 H410	31/10/2019	HRAC = F3
CLOQUINTOCET-MEXYL	STIMULATEUR DE DEF NATURELLES	11041	99607-70-2	H317 H373 H400 H410	07/03/2020	/
COS-OGA	STIMULATEUR DE DEF NATURELLES	11042	Non attribué	/	22/04/2030	/
CUIVRE	FONGICIDE	115	8011-63-0	H302 H410 H315	08/03/2020	FRAC = M01
CYAZOFAMIDE	FONGICIDE	10031	120116-88-3	H400 H410	07/03/2020	FRAC = 21

Substance active	Activité biologique	N°agrément	N° Cas	Classe de toxicité	Date de fin d'agrément	Classification résistance
CYCLOXIDIME	HERBICIDE	10697	101205-02-1	H361d	08/03/2020	HRAC = A
CYHALOFOP BUTYL	HERBICIDE	10303	122008-85-9	H400 H410	10/05/2020	HRAC = A
CYPERMETHRINE	INSECTICIDE	12	52315-07-8	H302 H332 H335 H400 H410	31/10/2019	IRAC = 3A
CYPROCONAZOLE	FONGICIDE	21	94361-06-5	H301 H360d H373 H400 H410	08/03/2020	FRAC = 3
CYROMAZINE	INSECTICIDE	146	66215-27-8	H411	07/03/2020	IRAC = 17
DELTAMETHRINE	INSECTICIDE	4	52918-63-5	H301 H310 H400 H410	31/10/2019	IRAC = 3A
DICAMBA	HERBICIDE	181	1918-00-9	H302 H318 H412	31/12/2019	HRAC = O
DICHLORPROP-P (= 2,4 DP)	HERBICIDE	10153	15165-67-0	H302 H315 H317 H318	08/03/2020	HRAC = O
DIFENOCONAZOLE	FONGICIDE	264	119446-68-3	H302 H319 H400 H410	31/12/2019	FRAC = 3
DIFLUFENICAN(=DIFLUFENICANIL)	HERBICIDE	10217	83164-33-4	H412	31/12/2019	HRAC = F1
DIMETHANAMIDE-P	HERBICIDE	10078	163515-14-8	H302 H317 H400 H410	31/10/2019	HRAC = K3
DIMETHOMORPHE	FONGICIDE	246	110488-70-5	H411	31/07/2020	FRAC = 40
DIQUAT	HERBICIDE	54	85-00-7	H330 H372 H302 H319 H335 H317 H315 H410	31/12/2019	HRAC = D
EMAMECTINE BENZOATE	INSECTICIDE	287	119791-41-2	H301 H311 H318 H331 H372 H400 H410	08/03/2020	IRAC = 6
ETHEPHON	REGULATEUR DE CROISSANCE	317	11672-87-0	H311 H302 H332 H314 H411	08/03/2020	/
ETHYLENE	REGULATEUR DE CROISSANCE	10462	78-85-1	H336	31/08/2020	/
EXTRAIT D'AIL	REPULSIF	10142	8000-78-0	/	08/03/2020	NC
FENPROPIDINE	FONGICIDE	379	67306-00-7	H302 H332 H315 H317 H318 H335 H373 H400 H410	31/12/2019	FRAC = 5
FIPRONIL	INSECTICIDE	110	120068-37-3	H301 H311 H331 H372 H400 H410	31/12/2019	IRAC = 2B
FLONICAMIDE	INSECTICIDE	10136	158062-67-0	H302	28/02/2021	IRAC = 29
FLUAZIFOP-P-BUTYL	HERBICIDE	97	79241-46-6	H361D H400 H410	30/06/2022	HRAC = A
FLUOPICOLIDE	FONGICIDE	10144	239110-15-7	H400 H410	08/03/2020	FRAC = 43
FLUPYRADIFURONE	INSECTICIDE	10641	951659-40-8	H302 H373 H400 H410	09/12/2026	IRAC = 4D
FLUROXYPYR	HERBICIDE	297	69377-81-7	H412	30/06/2022	HRAC = O
FLUTOLANIL	FONGICIDE	10562	66332-96-5	H411	28/02/2020	FRAC = 7
FORMIATE D'ETHYLE	INSECTICIDE	10482	109-94-4	H25 H319 H336	31/08/2020	IRAC =
FOSETYL-AL	FONGICIDE	10027	39148-24-8	H318	08/03/2020	FRAC = P07
FOSTHAZATE	FONGICIDE	10046	98886-44-3	H301 H331 H312 H317 H400 H410	31/10/2019	FRAC = 1B
GLYPHOSATE ISOPROPYLAMINE	HERBICIDE	409	38641-94-0	H318 H411	08/03/2020	HRAC = G
HALOSULFURON-METHYL	HERBICIDE	197	100784-20-1	H360D H400 H410	10/05/2020	HRAC = B
HEXYTHIAZOX	INSECTICIDE	10135	78587-05-0	H400 H410	08/03/2020	IRAC = 10A
HUILE DE COLZA	ADJUVANT	120	8002-13-9	/	10/05/2020	/
HUILE DE MENTHE	REGULATEUR DE CROISSANCE	10842	8008-79-5	H304 H317 H400 H410	31/08/2022	NC
HUILE DE PARAFFINE	ADJUVANT	350	8042-47-5	H413	31/12/2020	/
HUILE ESSENTIELLE D'ORANGE DOUCE	INSECTICIDE	10083	8028-48-6	H315 H317 H319 H400 H410	15/08/2022	IRAC = nc
HUILE MINERALE	ADJUVANT		8042-47-5 / 97862-82-3	H304	31/12/2020	/
HYDROXYDE DE CUIVRE	FONGICIDE	89	20427-59-2	H330 H302 H318 H400 H410	31/12/2025	FRAC = M1/2

Substance active	Activité biologique	N°agrément	N° Cas	Classe de toxicité	Date de fin d'agrément	Classification résistance
IMIDACLOPRIDE	INSECTICIDE	109	138261-41-3	H302 H400 H410	31/01/2020	IRAC = 4A
INDOXACARBE	INSECTICIDE	303	173584-44-6	H301 H332 H317 H372 H400 H410	31/10/2019	IRAC = 22A
IODOSULFURON	HERBICIDE	10216	144550-36-7	H400 H410	08/03/2020	HRAC = B
IOXYNIL	HERBICIDE	106	1689-83-4	H301 H312 H319 H331 H373 H400 H410 H361d	31/12/2019	HRAC = C3
ISOXABEN	HERBICIDE	295	82558-50-7	H413	10/05/2020	HRAC = L
KAOLIN	INSECTICIDE	10215	1332-58-7	/	15/08/2022	
KREZOXIM METHYL	FONGICIDE	251	143390-89-0	H351 H400 H410	08/03/2020	FRAC = 11
LAMBDA-CYHALOTHRINE	INSECTICIDE	99	91465-08-6	H330 H301 H312 H400 H410 H226	08/03/2020	IRAC = 3A
MALTODEXTRINE	INSECTICIDE	10701	9050-36-6	H319 H412	08/03/2020	IRAC =
MANCOZEBE	FONGICIDE	26	8018-01-7	H317 H361d H400	31/01/2020	FRAC = M3
MANDIPROPAMIDE	FONGICIDE	10126	374726-62-2	H400 H410	31/01/2024	FRAC = 40
MCPA	HERBICIDE	180	94-74-6	H302 H315 H318 H400 H410	31/10/2019	HRAC = O
MESOTRIONE	HERBICIDE	239	104206-82-8	H400 H410	03/08/2019	HRAC = F2
METALAXYL-M	FONGICIDE	309	70630-17-0	H302 H318	08/03/2020	FRAC = 4
METALDEHYDE	MOLLUCICIDE	316	108-62-3	H302 H228	31/05/2023	/
METAZACHLORE	HERBICIDE	15	67129-08-2	H317 H351 H400 H410	31/01/2020	HRAC = K3
METRAFENONE	FONGICIDE	10382	220899-03-6	H400 H410	30/04/2020	FRAC = U8
METRIBUZINE	HERBICIDE	170	21087-64-9	H302 H400 H410	09/05/2020	HRAC = B
METSULFURON METHYLE	HERBICIDE	184	74223-64-6	H400 H410	09/05/2020	HRAC = B
NICOSULFURON	HERBICIDE	48	111991-09-4	H400 H410	31/12/2019	HRAC = B
OXYDE DE CUIVRE	FONGICIDE	10111	1317-39-1	H302 H332 H318 H400 H410	08/03/2020	FRAC = M1/2
OXYFLUORFENE	HERBICIDE	94	42874-03-3	H351 H400 H410	08/03/2020	HRAC = E
PENCONAZOLE	FONGICIDE	213	66246-88-6	H302 H361d H400 H410	31/12/2019	FRAC = 3
PENCYCURON	FONGICIDE	10029	66063-05-6	H400 H410	30/11/2021	FRAC = 20
PENDIMETHALINE	HERBICIDE	46	40487-42-1	H317 H400 H410	10/05/2020	HRAC = K1
PHOSPHATE FERRIQUE	MOLLU/ICIDE	10098	14940-41-1	/	15/08/2022	IRAC = UNE
PHOSPHURE D'ALUMINIUM	INSECTICIDE	10721	20859-73-8	H300 H330 H311 H260 H400	31/08/2022	IRAC = 24A
PICLORAM	HERBICIDE	235	1918-02-1	H411	31/12/2020	HRAC = O
PICOLINAFENE	HERBICIDE	10722	137641-05-5	H373 H400 H410	08/03/2020	HRAC = F1
PINOXADEN	HERBICIDE		243973-20-8	H302 H332 H317 H319 H335 H361d H400 H410	08/03/2020	HRAC = A
PIPERONYL BUTOXYDE	INSECTICIDE	402	51-03-6	H410	15/08/2027	IRAC = 27A
PROCHLORAZE	FONGICIDE	204	67747-09-5	H302 H400 H410	30/06/2022	FRAC = 3
PROPAMOCARBE	FONGICIDE	153	24579-73-5	H317	08/03/2020	FRAC = 28
PROPICONAZOLE	FONGICIDE	108	178928-70-6	H302 H317 H330 H410	31/12/2019	FRAC = 3
PROPYZAMIDE	HERBICIDE	95	23950-58-5	H351 H400 H410	03/08/2019	HRAC = K1
PROQUINAZIDE	FONGICIDE	10143	189278-12-4	H351 H400 H410	31/07/2021	FRAC = 13
PROSULFOCARBE	HERBICIDE	10090	52888-80-9	H302 H317 H411	31/10/2019	HRAC = N
PROTHIOCONAZOLE	FONGICIDE	10601	178928-70-6	H361D H400 H410	08/03/2020	FRAC = 3
PYMETROZINE	INSECTICIDE	227	123312-89-0	H351 H412	31/12/2019	IRAC = 9B

Substance active	Activité biologique	N°agrément	N° Cas	Classe de toxicité	Date de fin d'agrément	Classification résistance
PYRACLOSTROBINE	FONGICIDE	247	175013-18-0	H331 H315 H400 H410	31/01/2020	FRAC = 11
PYRETHRINES	INSECTICIDE	10095	8003-34-7	H302 H312 H332 H400 H410	31/08/2019	IRAC = 3A
PYRIDATE	HERBICIDE	10961	55512-33-9	H315 H317 H400 H410	10/05/2020	HRAC = C3
PYRIMICARBE	INSECTICIDE	286	245 - 430 - 1	H301 H331 H317 H351 H400 H410	08/03/2020	IRAC = 1A
PYRIPROXYFEN	INSECTICIDE	306	95737-68-1	H400 H410	31/12/2019	IRAC = 7C
QUIZALOFOP-P-ETHYL	HERBICIDE	357	100646-51-3	H302 H400 H410	31/05/2020	HRAC = A
RESINES	CICATRISANT	86	/	/	/	/
RIMSULFURON	HERBICIDE	50	122931-48-0	H400 H410	08/03/2020	HRAC = B
SELS DE POTASSIUM D' ACIDES GRAS (C8-C18 / C18-non saturé)	INSECTICIDE	395	67701-09-1	H315 H319	31/08/2020	IRAC = UNE
S-MÉTOLACHLORE	HERBICIDE	10097	87392-12-9	H317 H400 H410	10/05/2020	HRAC = K3
SOUFRE	FONGICIDE	221	10025-67-9	H315	15/08/2022	FRAC = M2
SPINETORAM	INSECTICIDE	10621	935545-74-7	H317 H361d H373 H400 H410	30/06/2025	IRAC = 5
SPINOSAD	INSECTICIDE	185	168316-95-8	H400 H410	10/05/2020	IRAC = 5
SPIROMESIFEN	INSECTICIDE	373	283594-90-1	H317 H410	31/03/2024	IRAC = 23
SPIROXAMINE	FONGICIDE	10696	118134-30-8	H302 H312 H332 H315 H317 H361d H373 H400 H410	08/03/2020	FRAC = 5
SULFATE D'ALUMINIUM	FONGICIDE	10060	10043-01-3	H261 H250 H314	15/08/2022	FRAC = 1
TAU-FLUVALINATE	INSECTICIDE	250	102851-06-9	H302 H315 H400 H410	30/11/2021	IRAC = 3A
TEBUFENPYRAD	INSECTICIDE	10210	119168-77-3	H301 H332 H317 H373 H400 H410	30/04/2023	IRAC = 21A
THIFENSULFURON-METHYL	HERBICIDE	10982	79277-27-3	H400 H410	10/05/2020	HRAC = B
THIOPHANATE-METHYL	FONGICIDE	111	23564-05-8	H332 H317 H341 H400 H410	31/10/2020	FRAC = M3
THIRAME	FONGICIDE	91	137-26-8	H302 H319 H317 H332 H373 H400 H410	31/12/2019	FRAC = 40
TRIBENURON-METHYL	HERBICIDE	10983	101200-48-0	H317 H400 H410	10/05/2020	HRAC = B
TRICHODERMA ASPERELLUM T34	FONGICIDE	10761	/	/	08/03/2020	FRAC = BM02
TRICLOPYR	HERBICIDE	112	055335-06-3	H302 H317 H319 H412	08/03/2020	HRAC = O
TRIGLYCERIDE ETHOXYLE (acide gras C16 à C18)	ADJUVANT	10151	68920-66-1	H315 H302 H318 H400 H411	21/04/2026	/
TRITOSULFURON	HERBICIDE	10028	142469-14-5	H317 H400 H410	30/11/2019	HRAC = B
VALIFENALATE	FONGICIDE	10145	283159-90-0	H351	08/03/2020	FRAC = 40

Substance(s) retirée(s) de la liste des substances actives agréées

BIFENTHRINE	INSECTICIDE	161	82657-04-3	H300 H317 H331 H351 H372 H410	31/07/2019	IRAC = 3A
DAZOMET	NEMATICIDE	314	122008-85-9	H302 H319 H400 H410	03/08/2019	IRAC = 8F

FRAC = Fungicide Resistance Action Committee
IRAC = Insecticide Resistance Action Committee
HRAC = Herbicide Resistance Action Committee
/ = non classé, sans classement ou non attribué