

Liste des substances actives phytopharmaceutiques à usage agricole agréées en Nouvelle-Calédonie*
mise à jour le 12/05/2021

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

(*) Seuls les arrêtés publiés au JONC sont de nature réglementaire.

Substance active	Activité biologique	N°agrément	N° Cas	Classe de toxicité	Classification résistance	Date de fin d'agrément NC	Numéro de l'arrêté
1,4 DIMETHYLNAPHTALENE (=1,4 DMN)	INHIBITEUR DE GERMINATION		571-58-4	H304 H319 H400 H410	/	18/06/2035	2020-797/GNC
2,4 D AMINE	HERBICIDE	113	2008-39-1	H302 H317 H318 H335 H412	HRAC = O	18/06/2035	2020-797/GNC
ABAMECTINE	INSECTICIDE	10008	71751-41-2	H330 H300 HH361d H372 H400 H410	IRAC = 6	18/06/2035	2020-795/GNC
ACIBENZOLAR-S-MÉTHYLE	STIMULATEUR DE DEF NATURELLES	10074	135158-54-2	H315 H317 H319 H335 H400 H410	/	19/11/2035	2020-1815/GNC
ACIDE INDOLE BUTYRIQUE	REGULATEUR DE CROISSANCE	284	133-32-4	H302 H361d	IRAC= O	18/06/2035	2020-797/GNC
ACLONIFEN	HERBICIDE	10002	74070-46-5	H317 H351 H400 H410	HRAC = F3	18/06/2025	2020-793/GNC
ACRINATHRINE	INSECTICIDE	121	101007-06-1	H332 H351 H373 H400 H410	IRAC = 3A	18/06/2035	2020-797/GNC
ALPHACYPERMETHRINE (AUS)	INSECTICIDE	173	67375-30-8	H301 H335 H373 H400 H410	IRAC = 3A	18/06/2035	2020-797/GNC
AZADIRACTINE	INSECTICIDE	191	11141-17-6	H317 HH361d H400 H410	IRAC = UN	18/06/2035	2020-797/GNC
AZOXYSTROBINE	FONGICIDE	63	131860-33-8	H331 H400 H410	FRAC = 11	18/06/2035	2020-795/GNC
BENTAZONE	HERBICIDE	157	25057-89-0	H302 H317 H319 H412	HRAC = C3	18/06/2035	2020-795/GNC
BIFENAZATE	ACARICIDE	10052	149877-41-8	H317 H373 H400 H410	IRAC = 20D	18/06/2035	2020-797/GNC
BUPIRIMATE	FONGICIDE	400	41483-43-6	H317 H351 H410	FRAC = 8	19/11/2035	2020-1815/GNC
CARFENTRAZONE-ÉTHYLE	HERBICIDE	151	128639-02-1	H400 H410	HRAC = E	18/06/2035	2020-795/GNC
CHLORANTRANILIPROLE	INSECTICIDE	10040	500008-45-7	H400 H410	IRAC = 28	18/06/2035	2020-797/GNC
CHLORPROPHAME	REGULATEUR DE CROISSANCE	420	101-21-3	H351 H373 H411	IRAC = K2	30/08/2021	2020-793/GNC
CLOMAZONE	HERBICIDE	240	81777-89-1	H302 H332 H400 H410	HRAC = F3	18/06/2035	2020-795/GNC
CLOQUINTOCET-MEXYL	STIMULATEUR DE DEF NATURELLES	11041	99607-70-2	H317 H373 H400 H410	/	18/06/2035	2020-795/GNC
CUIVRE	FONGICIDE	115	8011-63-0	H302 H410 H315	FRAC = M01	18/06/2035	2020-797/GNC
CYANTRANILIPROLE	INSECTICIDE	10843	736994-63-1	H400 H410	IRAC = 28	19/11/2035	2020-1815/GNC
CYAZOFAMIDE	FONGICIDE	10031	120116-88-3	H400 H410	FRAC = 21	19/11/2035	2020-1815/GNC
CYCLOXIDIME	HERBICIDE	10697	101205-02-1	H361d	HRAC = A	18/06/2035	2020-797/GNC
CYFLUFENAMID	FONGICIDE	10521	180409-60-3	H332 H411	FRAC = U06	14/04/2036	2021-505/GNC
CYPERMETHRINE	INSECTICIDE	12	52315-07-8	H302 H332 H335 H400 H410	IRAC = 3A	18/06/2035	2020-795/GNC
CYROMAZINE	INSECTICIDE	146	66215-27-8	H411	IRAC = 17	18/06/2035	2020-795/GNC
DELTAMETHRINE	INSECTICIDE	4	52918-63-5	H301 H310 H400 H410	IRAC = 3A	18/06/2035	2020-795/GNC
DICAMBA	HERBICIDE	181	1918-00-9	H302 H318 H412	HRAC = O	18/06/2035	2020-795/GNC
DIFENOCONAZOLE	FONGICIDE	264	119446-68-3	H302 H319 H400 H410	FRAC = 3	18/06/2025	2020-793/GNC
DIFLUFENICAN(=DIFLUFENICANIL)	HERBICIDE	10217	83164-33-4	H412	HRAC = F1	18/06/2025	2020-793/GNC
DIMETHANAMIDE-P	HERBICIDE	10078	163515-14-8	H302 H317 H400 H410	HRAC = K3	18/06/2035	2020-795/GNC
DIMETHOMORPHE	FONGICIDE	246	110488-70-5	H411	FRAC = 40	18/06/2035	2020-795/GNC
EMAMECTINE BENZOATE	INSECTICIDE	287	119791-41-2	H301 H311 H318 H331 H372 H400 H410	IRAC = 6	18/06/2035	2020-797/GNC
ETHEPHON	REGULATEUR DE CROISSANCE	394	16672-87-0	H311 H302 H332 H314 H411	/	19/11/2035	2020-1815/GNC
ETHYLENE	REGULATEUR DE CROISSANCE	10462	74-85-1	H220 H280 H341	/	19/11/2035	2020-1815/GNC
FENPROPIDINE	FONGICIDE	379	67306-00-7	H302 H332 H315 H317 H318 H335 H373 H400 H410	FRAC = 5	19/11/2035	2020-1815/GNC

Substance active	Activité biologique	N°agrément	N° Cas	Classe de toxicité	Classification résistance	Date de fin d'agrément NC	Numéro de l'arrêté
FIPRONIL	INSECTICIDE	110	120068-37-3	H301 H311 H331 H372 H400 H410	IRAC = 2B	18/06/2025	2020-793/GNC
FLONICAMIDE	INSECTICIDE	10136	158062-67-0	H302	IRAC = 29	18/06/2035	2020-797/GNC
FLUAZIFOP-P-BUTYL	HERBICIDE	97	79241-46-6	H361D H400 H410	HRAC = A	18/06/2035	2020-795/GNC
FLUAZINAME	FONGICIDE	10146	79622-59-6	H332 H317 H318 H361d H400 H410	FRAC = 29	14/04/2036	2021-507/GNC
FLUOPICOLIDE	FONGICIDE	10144	239110-15-7	H400 H410	FRAC = 43	18/06/2025	2020-793/GNC
FLUROXYPYR	HERBICIDE	297	69377-81-7	H412	HRAC = O	18/06/2035	2020-797/GNC
FORAMSULFURON	HERBICIDE	13806	173159-57-7	H351 H400 H410	HRAC= B	18/06/2035	2020-795/GNC
FOSETYL-AL	FONGICIDE	10027	39148-24-8	H318	FRAC = P07	18/06/2035	2020-795/GNC
GLYPHOSATE ISOPROPYLAMINE	HERBICIDE	409	38641-94-0	H318 H411	HRAC = G	18/06/2035	2020-795/GNC
HALOSULFURON METHYL	HERBICIDE	197	100784-20-1	H360D H400 H410	HRAC = B	19/11/2035	2020-1815/GNC
HEXYTHIAZOX	INSECTICIDE	10135	78587-05-0	H400 H410	IRAC = 10A	18/06/2035	2020-797/GNC
HYDRAZIDE MALEIQUE	REGULATEUR DE CROISSANCE	10007	123-33-1	pas de classification		18/06/2035	2020-797/GNC
INDOXACARBE	INSECTICIDE	303	173584-44-6	H301 H332 H317 H372 H400 H410	IRAC = 22A	18/06/2035	2020-795/GNC
Iodosulfuron	HERBICIDE	10216	144550-36-7	H400 H410	HRAC = B	18/06/2025	2020-793/GNC
ISOXABEN	HERBICIDE	295	82558-50-7	H413	HRAC = L	18/06/2035	2020-797/GNC
KREZOXIM METHYL	FONGICIDE	251	143390-89-0	H351 H400 H410	FRAC = 11	18/06/2035	2020-795/GNC
LAMBDA-CYHALOTHRINE	INSECTICIDE	99	91465-08-6	H330 H301 H312 H400 H410 H226	IRAC = 3A	18/06/2025	2020-793/GNC
LATEX SYNTHETIQUE	ADJUVANT		/	/	/	18/06/2035	2020-797/GNC
MALTODEXTRINE	INSECTICIDE	10701	9050-36-6	H319 H412	IRAC =	18/06/2035	2020-797/GNC
MANCOZEBE	FONGICIDE	26	8018-01-7	H317 H361d H400	FRAC = M3	18/06/2035	2020-795/GNC
MANDIPROPAMIDE	FONGICIDE	10126	374726-62-2	H400 H410	FRAC = 40	18/06/2025	2020-793/GNC
MESOTRIONE	HERBICIDE	239	104206-82-8	H400 H410	HRAC = F2	18/06/2035	2020-797/GNC
METALDEHYDE	MOLLUCICIDE	316	108-62-3	H302 H228	/	18/06/2035	2020-797/GNC
METAZACHLORE	HERBICIDE	15	67129-08-2	H317 H351 H400 H410	HRAC = K3	18/06/2035	2020-797/GNC
METIRAME	FONGICIDE	10943	9006-42-2	H317, H373, H400, H410	FRAC = M3	14/04/2036	2021-507/GNC
METRAFENONE	FONGICIDE	10382	220899-03-6	H400 H410	FRAC = U8	18/06/2035	2020-797/GNC
METRIBUZINE	HERBICIDE	170	21087-64-9	H302 H400 H410	HRAC = B	18/06/2025	2020-793/GNC
NICOSULFURON	HERBICIDE	48	111991-09-4	H400 H410	HRAC = B	18/06/2025	2020-793/GNC
OXYFLUORFENE	HERBICIDE	94	42874-03-3	H351 H400 H410	HRAC = E	18/06/2025	2020-793/GNC
PENCYCURON	FONGICIDE	10029	66063-05-6	H400 H410	FRAC = 20	18/06/2035	2020-797/GNC
PENDIMETHALINE	HERBICIDE	46	40487-42-1	H317 H400 H410	HRAC = K1	18/06/2025	2020-793/GNC
PHOSPHURE D'ALUMINIUM	INSECTICIDE	10721	20859-73-8	H300 H330 H311 H260 H400	IRAC = 24A	18/06/2035	2020-795/GNC
PHOSPHURE DE ZINC	RODONTICIDE		1314-84-7	H330 H314 H220 H400	/	18/06/2035	2020-795/GNC
PICLORAM	HERBICIDE	235	1918-02-1	H411	HRAC = O	18/06/2035	2020-795/GNC
PINOXADEN	HERBICIDE	10741	243973-20-8	H302 H332 H317 H319 H335 H361d H400 H410	HRAC = A	18/06/2035	2020-795/GNC
PROCHLORAZE	FONGICIDE	14161	67747-09-5	H311 H302 H361D H410	FRAC = 2	03/09/2025	2020-1321/GNC
PROPAMOCARBE	FONGICIDE	153	24579-73-5	H317	FRAC = 28	18/06/2035	2020-797/GNC
PROPYZAMIDE	HERBICIDE	95	23950-58-5	H351 H400 H410	HRAC = K1	18/06/2035	2020-797/GNC
PROSULFOCARBE	HERBICIDE	10090	52888-80-9	H302 H317 H411	HRAC = N	18/06/2035	2020-795/GNC
PYRACLOSTROBINE	FONGICIDE	247	175013-18-0	H331 H315 H400 H410	FRAC = 11	14/04/2036	2021-507/GNC
PYRAFLUFENE-ETHYL	HERBICIDE		129630-19-9	H400 H410	HRAC = E	18/06/2035	2020-797/GNC
PYRIDATE	HERBICIDE	10961	55512-33-9	H315 H317 H400 H410	HRAC = C3	03/09/2025	2020-1323/GNC
PYRIMICARBE	INSECTICIDE	286	245 - 430 - 1	H301 H331 H317 H351 H400 H410	IRAC = 1A	18/06/2025	2020-793/GNC
PYRIPROXYFEN	INSECTICIDE	306	95737-68-1	H400 H410	IRAC = 7C	18/06/2035	2020-795/GNC
QUINMERAC	STIMULATEUR DE DEF NATURELLES	11161	90717-03-6	H317 H413	IRAC = O	18/06/2035	2020-797/GNC
S-MÉTOLACHLORE	HERBICIDE	10097	87392-12-9	H317 H400 H410	HRAC = K3	18/06/2035	2020-797/GNC
SPINETORAME	INSECTICIDE	10621	935545-74-7	H317 H361d H373 H400 H410	IRAC = 5	18/06/2035	2020-797/GNC
SPINOSAD	INSECTICIDE	185	168316-95-8	H400 H410	IRAC = 5	18/06/2035	2020-795/GNC

Substance active	Activité biologique	N°agrément	N° Cas	Classe de toxicité	Classification résistance	Date de fin d'agrément NC	Numéro de l'arrêté
SPIROMESIFEN	INSECTICIDE	373	283594-90-1	H317 H410	IRAC = 23	18/06/2035	2020-797/GNC
SPIROTETRAMAT	INSECTICIDE	10159	203313-25-1	H317 H319 H335 H400 H410	IRAC = 23	18/06/2035	2020-795/GNC
TAU-FLUVALINATE	INSECTICIDE	250	102851-06-9	H302 H315 H400 H410	IRAC = 3A	19/11/2035	2020-1815/GNC
TEBUFENPYRAD	ACARICIDE	10039	119168-77-3	H301 H332 H317 H373 H400 H410	IRAC = 21	14/04/2036	2021-505/GNC
THIOPHANATE-METHYL	FONGICIDE	111	23564-05-8	H332 H317 H341 H400 H410	FRAC = M3	18/06/2035	2020-797/GNC
TRICLOPYR	HERBICIDE	112	055335-06-3	H302 H317 H319 H412	HRAC = O	18/06/2035	2020-795/GNC
VALIFENALATE	FONGICIDE	10145	283159-90-0	H351	FRAC = 40	18/06/2035	2020-795/GNC
ZETA-CYPERMETHRINE	INSECTICIDE	10881	97955-44-7	H301 H332H317 H373 H400 H410	IRAC = 3A	19/11/2035	2020-1815/GNC