

NOUVELLE-CALÉDONIE

NEWS PRODUITS

Dates limites de dépôt des dossiers complets de demande d'homologation pour l'année 2023
31 mars · 30 juin · 30 septembre

La liste des PPUA homologués disponibles [sur le site de la DAVAR](#) date du **03/08/2022**.

PAS DE NOUVELLES HOMOLOGATIONS DE PPUA ENTRE LE 01/01/2023 et le 28/02/2023.

Qui autorise un produit phytopharmaceutique en Nouvelle-Calédonie ? Le président du gouvernement. Selon les cas, il consulte le CCPPUAUJ.

Le Comité Consultatif des Produits Phytopharmaceutiques à Usage Agricole et Usage Jardin (CCPPUAUJ) est composé de professionnels nommés par le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie. Le but est que ses membres donnent un avis sur les demandes d'homologation ou réhomologation des PPUA ainsi que l'agrément de leurs Substances Actives, si nécessaire, avant leur autorisation sur le territoire. Les membres du CCPPUAUJ sont répartis dans 5 collèges : la santé travail et emploi, l'agriculture, la recherche, la protection des consommateurs et de l'environnement et les 3 Provinces.

Point économique : évolution en 5 ans des prix moyens des PPUA en Nouvelle-Calédonie : +26 %.

ALTERNATIVES : LES PNPP

Les préparations naturelles peu préoccupantes (PNPP) sont des produits utilisés pour protéger les cultures en tant que produit phytopharmaceutique mais aussi en tant que biostimulant. On les classe en deux catégories : Les Substances De Base (SDB) et les Substances Naturelles à Usage Biostimulant (SNUB).

Les **SDB** sont souvent utilisées en première lieu dans l'alimentation ou les cosmétiques mais ils ont un effet avéré pour la protection des cultures (Exemple : l'huile de tournesol comme fongicide, la bière en pièges molluscicide ou le vinaigre herbicide etc.). Retrouvez [la liste des substances actives considérées comme Substances de base](#) dans l'Arrêté n°2017-1047/GNC.

Les **SNUB** sont des préparations à base d'extraits végétaux qui ont des effets reconnus comme biostimulant sur les cultures ou le sol.

Leurs actions permettent l'augmentation :

- de l'efficacité et de la disponibilité des éléments nutritif du sol
- de la résistance des plants au stress abiotique
- des caractéristiques qualitatives du plant (goût, couleur, etc.)

Retrouvez [la liste des substances actives d'origine naturelle](#) issue de l'Arrêté n°2017-1049/GNC, contenue dans les PPUA de biocontrôle.

FLASH

PRODUITS : LES PPUA D'ORIGINE VÉGÉTALE

Produits actuellement disponibles chez les distributeurs en NC

Les PPUA d'origine végétale ont de multiples fonctions herbicides, fongicides, insecticides ou acaricides. Ils ne sont pas tous disponibles sur le territoire. Anticipez vos commandes de PPUA en fonction des saisons et des besoins [cf BSV](#).

PPUA	SA	Origine	Phrases de risques et niveau de certiphyto minimum pour l'utiliser	Principaux usages concernés
KATOUN	Acide pélargonique	France	H315 H317 → NC1	Herbicide. Traitements généraux. Zones non agricoles
ECO OIL	Huile végétale	N-Z	H410 → NC1	Insecticide sur cultures ornementales, horticoles, maraîchères, tomates, olivier, fleurs coupées, citrus
LIMOCIDE	Huile essentielle d'orange douce	France	H332 H319 H411 → NC1	Insecticide, acaricide, fongicide sur agrume, ananas, avocat, bananier, carotte, chou, concombre, courgette, fraisier, laitue, goyavier, légumineuse potagère, kiwi, manguiier, melon, navet, oignon, papayer, poireau, poivron, tabac, tomate
PREV-AM	Huile essentielle d'orange douce	France	H332 H319 H411 → NC1	Insecticide, acaricide, fongicide sur agrume, arbres et arbustes, ananas, avocat, bananier, carotte, chou, concombre, culture florale et plante verte, fines herbes, fraisier, laitue, kiwi, fruit de la passion, légumineuse potagère, manguiier, melon, navet, oignon, papayer, poireau, poivron, tabac, tomate, rosier
BELOUKHA	Acide pélargonique	France	H315 H317 → NC1	Traitements généraux
NEEM AZAL T/S	Huile de neem	France	H361 H411 → NC3	Tomaté, auberginé, concombre, courgette, cornichon, autres cucurbitacées à peu près en toutes cultures florales et plantes vertes
NEEM AZAL T/S	Huile de neem	N-Z	H361 H411 → NC3	Concombre, cultures ornementales, florales et plantes vertes, forestières, tomate
NEEMGUARD GRANULE	Extrait d'ail	France	Non concerné → NC	Carotte, laitue, kiwi, poireau, poivron, tomate
NUTRAZA	Huile de neem-N/P/K	N-Z	Non concerné → NC1	Horticulture, arboriculture, cucurbitacées
PREV-AM PLUS	Huile essentielle d'orange douce	Australie	H332 H319 411 → NC1	Carotte, chou, concombre, culture florale et plante verte, fines herbes, fraisier, laitue, agrumes, kiwi, melon, navet, oignon, papayer, poireau, poivron,

**AUTORISÉ MAIS DISPONIBLE
UNIQUEMENT SUR COMMANDE**

Actualités

NOUVELLE-CALÉDONIE

> Enquête sur les pratiques des utilisateurs de PPUA réalisée par la CAP-NC

En janvier-février dernier, un étudiant de 2^e année de BTS DARC de Pouébo a mené une enquête anonyme auprès de 22 exploitants agricoles divers* de la Grande terre. L'objectif : mieux connaître les pratiques sur le terrain des agriculteurs ; afin d'objectiver les bonnes pratiques et adapter les actions.

Quelques chiffres en avant-première, parmi les 22 exploitants :

- **100 %** des exploitations comptent au moins une personne titulaire d'un Certiphyto parmi ses effectifs
- **70 %** stockent leurs produits en sécurité dans un « local » fermé à clé
- **80 %** utilisent du glyphosate.

Étalonnage

- **50 %** n'étalonnent jamais leur pulvé, ou à l'achat
- **10 %** étalonnent une fois tous les 2 ou 3 ans
- **40 %** étalonnent une fois par an.

Plus de résultats seront diffusés dans la prochaine Calédonie agricole, le rapport complet est disponible sur demande au gds-v@cap-nc.nc

EUROPE

> Nouveaux produits

- **Harmonix, rodenticide**, qui contient du cholécalciférol, substance active présentant un mode d'action différent des anti-coagulants. En effet, il agit comme un coupe-faim et la pâte présente une excellente appétence, même en cas de concurrence alimentaire.
- **Casea et Capirel** à base de nématodes pour lutter contre le taupin dans les pommes de terre, les mouches de semis des haricots et oignons, les ravageurs des fruits à pépins et noyaux, les thrips et de nombreuses chenilles dans les légumes.
- **Mirical** produit fabriqué par KOPPERT est un insecticide à base de punaises prédatrices contre aleurode, œuf et chenilles des mineuse et d'autres lépidoptères : [Comment utiliser Mirical de Koppert - YouTube](#)

FRANCE

> Bilan des ventes des produits de synthèses, de biocontrôles et de glyphosates

Les ventes de PPUA conventionnels sont stables malgré le retrait de plusieurs SA (prochloraze, thiofanate, mancozèbe etc.), celles du biocontrôle progressent (+13 % en 2021), les CMR eux ont baissé de 85 % entre 2018 et 2021. Plus d'informations et de détails [dans l'article d'Agrodistribution de décembre 2022](#).

> Retrait de l'OBÉRON insecticide homologué en NC contre l'aleurode sur tomate et aubergine uniquement

L'approbation européenne du spiromesifen ne sera pas prolongée étant donné qu'aucune demande de renouvellement de la substance active n'a été faite. C'est la raison pour laquelle l'autorisation d'utilisation du produit OBÉRON sera retirée le 31/03/2025 avec les délais de grâce habituels : Pour la commercialisation jusqu'au 30/09/2023, et pour la mise sur le marché et le stockage par les tiers jusqu'au 31/03/2024.

*les exploitants interrogés étaient toute filière (grandes cultures, arboriculture, maraichage, élevage...), certifiés ou non, avec des surfaces cultivées comprises entre 2500 m² et 360 ha.

EFFETS SECONDAIRES DES PPUA SUR LES AUXILIAIRES

Insecticides homologués sur la culture		PARASITOÏDES								PRÉDATEURS								UTILIS		
		Chalcidien (micro guêpe)				Braconide (micro guêpe)				Syrphes		Coccinelles		Chrysopes et Hémiptères		Acariens		Abeilles		
Nom commercial	Matière active	Eretmocerus spp		Encarsia formosa		Trichogramma spp		Aphidius spp		Episyrphus balteatus		Harmonia axyridis		Cryptolaemus Montrouzieri		Chrysoperla carnea		Physoleius persimilis, Transeius montdorensis		Apis spp
		Toxicité larve	Toxicité adulte	Toxicité larve	Toxicité adulte	Toxicité larve	Toxicité adulte	Toxicité larve	Toxicité adulte	Toxicité larve	Toxicité adulte	Toxicité larve	Toxicité adulte	Toxicité larve	Toxicité adulte	Toxicité larve	Toxicité adulte	Toxicité larve	Toxicité adulte	
Eco oil	Huile végétale	2	2	1	2	4	4	1	1	?	?	?	?	?	?	1	1	?	?	non
Limocide, Prev-Am, Prev-Am Plus	Huile essentielle d'orange douce	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	non
Neem Azal TS, Nutraza, Total Care	Huile de neem	1	1	1	2	?	?	1	1	2	?	?	?	1	?	1	1	2	2	non
Beloukha, Katoun	Acide pélagronique	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	non

1 Non toxique (mortalité < 25 %) 2 Légèrement toxique (25 % < mortalité < 50 %) 3 Assez toxique (50 % < mortalité < 75 %) 4 Toxique (mortalité > 75 %) ? Effet inconnu

AGENDA

> Vendredi 3 mars 2023 à 13h, l'[Institut de sciences exactes et appliquées \(ISEA\)](#) de l'UNC organise un séminaire « **Les nouvelles tendances pour la protection des cultures dans une perspective d'agriculture durable** », il aura lieu en amphi Guy Agniel.

> Le vendredi 5 mai : COTECH annuel prévention sanitaire végétal et bilan les PPUA en NC, à l'antenne de la CAP-NC à Nessadiou.

> Au 2^e semestre : Collecte de PPNU et EVPP prévue par l'association Coléo. Vous pouvez déjà vous manifester à association.coleo@gmail.com. Une information sera diffusée à tous les agriculteurs par mails et Facebook.

Prochaines dates des formations Certiphyto et des renouvellements

NC1	La Foa	16 mars
	Voh	22 mars
	Bourail	19 avril
	Canala	20 avril
NC3	Nouméa	4, 6 et 13 avril
	La Foa	16, 23 et 30 avril
	Pouébo	6, 8 et 14 juin
NC4	Bourail	20, 21, 27 et 28 juin



Toutes les dates, programmes et bulletins d'inscriptions [ici](#) !

Le PPUA Info est une publication de la Chambre d'agriculture et de la pêche de Nouvelle-Calédonie (Groupement de Défense Sanitaire Végétal).