

NOUVELLE-CALÉDONIE

NEWS PRODUITS

- [Liste des PPUA homologués](#) ► MISE À JOUR LE 22/01/2024
- [Liste des SA de synthèses agréées](#) ► MISE À JOUR LE 22/01/2024
- [Listes des SA d'origine naturelle et de micro-organismes vivants autorisées](#) ► MISE À JOUR LE 22/11/2023
- PAS DE NOUVELLES HOMOLOGATIONS de PPUA ► **Entre le 01/01/2024 et le 29/02/2024**
- PROCHAINE FIN D'HOMOLOGATION de PPUA ► XEDAMATE 60 le 11/11/2024

FLASH

PRODUITS : PRODUITS HOMOLOGUÉS EN NOUVELLE-CALÉDONIE POUR GÉRER LES THRIPS EN CULTURES MARAÎCHÈRES

Les risques d'attaques de thrips se maintiennent depuis plusieurs mois : lire le [bulletin de santé du végétal](#). La surveillance et la mise en œuvre de moyens de luttés prophylactiques sont essentielles pour réduire les pullulations. L'utilisation de la lutte chimique doit se faire de manière raisonnée en dernier recours. Il est important d'éviter les phénomènes de résistance, les effets secondaires sur l'environnement et les auxiliaires (cf tableau page 2). Pensez à bien alterner les substances actives et les modes d'action (code IRAC) des PPUA.

PPUA	SA	IRAC	CULTURE	CERTIPHYTO-NC	DISPONIBLE SUR LE TERRITOIRE
BESTSELLER	Alpha-cyperméthrine	3A	Oignon	NC1	NON
BOTANIGARD 22 WP	Beauveria Bassiana	UNF	Choux, laitue, PPAMC	NC1	OUI
DECIS EXPERT	Deltaméthrine	3A	Oignon, poireau	NC1	OUI
DECIS PROTECH	Deltaméthrine	3A	Concombre, fraiser, melon, oignon, poireau, poivron, tomate	NC1	OUI
DELTASTAR	Deltaméthrine	3A	Concombre, fraiser, melon, oignon, poireau, poivron, tomate	NC1	NON
EXALT	Spinétorame	5	Concombre, fines herbes, fraiser, laitue, poivron, melon, tomate	NC3	OUI
EXIREL	Cyantranilprole	28	Aubergine, concombre, oignon, poivron, poireau, tomate, ciboule	NC1	NON
FLIPPER	Acide gras, sels de potassium	UNE	Laitue, melon	NC1	OUI
IMTRADE CYPERSHIELD 200	Cyperméthrine	3A	Tomate	NC1	NON
IMTRADE DICTATE DUO 100	Alpha-cyperméthrine	3A	Tomate	NC3	NON
LAVRON	Lambda-Cyhalothrine	3A	Oignon	NC3	NON
LIMOCIDE, PREV-AM, PREV-AM PLUS	Huile d'orange douce	UNE	Choux, fraiser, poireau, laitue, melon, oignon, poivron, tomate	NC1	OUI
FLANKER=JOKARI	Acrinathrine	3A	Poivron	NC3	OUI
MAVRIK FLO	Tau-Fluvalinate	3A	Haricot	NC1	OUI
MOVENTO	Spirotétramate	23	Choux, oignon	NC3	OUI
NATURALIS	Beauveria Bassiana	UNF	Concombre, fraise, melon, poivron, tomate	NC1	NON
NEEM AZAL	Azadirachtine	UN	Aubergine, cucurbitacée à peau comestible, tomate	NC3	OUI
SUCCESS 4	Spinosad	5	Fraisier, poireau, fines herbes, laitue, melon, oignon, poivron, tomate	NC1	OUI
SUCCESS NATURALYTE	Spinosad	5	Choux	NC1	NON
VERTIMEC, VERTIMEC PRO	Abamectine	6	Tomate, aubergine, poireau	NC1	En commande

PPUA : d'origine naturelle / PPUA : produits toxiques ou CMR

La liste des spécialités commerciales proposées n'est pas exhaustive. En aucun cas la Chambre d'agriculture et de la pêche et son personnel ne peuvent être tenus pour responsables d'une erreur.

➔ Anticipez vos commandes de PPUA auprès des fournisseurs agréés.

EFFETS SECONDAIRES DES INSECTICIDES CONTRE LES THRIPS SUR LES AUXILIAIRES

Les insecticides utilisés pour lutter contre ce ravageur ne sont pas sans effet pour certains groupes d'auxiliaires et les pollinisateurs. Retrouvez la synthèse de ces effets de quelques-uns de ces PPUA dans le tableau ci-dessous :

Insecticides homologués sur la culture	PARASITOÏDES						PRÉDATEURS						UTILES
	Chalcidien (micro guêpe) <i>Encarsia formosa</i> , <i>Eretmocerus spp.</i> , <i>Trichogramma spp.</i>			Braconide (micro guêpe) <i>Aphidius spp.</i>			Coccinelles <i>Cryptolaemus Montrouzieri</i>			Miride (punaise) <i>Nesidiocoris tenuis</i>			Abeilles <i>Apis spp.</i>
Nom commercial	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistence	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistence	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistence	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistence	Ne pas traiter pendant la floraison
EXALT (Spinetorame)	4	4	1 semaines	3	4	2 semaines	?	1	0	?	?	?	X
FLIPPER (Acide gras)	2	4	0	?	4	?	?	?	?	1	1	?	X
PREV AM (Huile essentiel d'orange)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	X
SUCCESS 4 (Spinosa)	3	4	1 semaine	3	4	?	4	?	0	2	2	?	X
VERTIMEC (Abamectine)	2	4	3 semaines	?	4	1 semaine	3	1	1 à 2 semaines	4	4	Moins d'1 semaine	X

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

Sources : BioBest <https://www.biobestgroup.com/fr/liste-des-effets-secondaires>
Koppert <https://effets-secondaires.koppert.fr/>
UC IPM <https://www2.ipm.ucanr.edu/besprecaution/>

Actualités

NOUVELLE-CALÉDONIE

> Certiphyto-NC et renouvellement

Actuellement, plus de 2000 professionnels ont leurs attestations du Certiphyto-NC valable 5 ans. Après la date de fin de validité le certifié ne peut plus acheter, importer, utiliser, vendre ou conseiller un PPUA. Pour rappel, la date de fin de validité est inscrite sur l'attestation ou sur la carte agricole. La loi prévoit un délai de 6 mois après cette date pour renouveler le Certiphyto-NC sans refaire une formation initiale :

- **NC1** : 1 jour [Plus de détails ici](#)
- **NC3** : 1 jour + évaluation ou une évaluation en candidat libre [Plus de détails ici](#)
- **NC4** : 2 jours + évaluation [Plus de détails ici](#)

Nous vous rappelons qu'à la CAP-NC, la clôture des inscriptions est fixée une semaine avant le début des sessions, sous réserve d'un minimum de 6 participants inscrits.

NOUVELLE-CALÉDONIE

> Bilan et simplification des collectes de déchets phyto



En 2023, l'association Coléo a collecté et traité plus de 600 kilos de Produits Phyto Non Utilisés (PPNU) et d'Emballages Vides de Produits Phyto (EVPP).

Pour 2024, les inscriptions sont simplifiées et ont lieu toute l'année :

[Inscription aux collectes de déchets phyto 2024](#)

Attention : les collectes sont organisées lorsqu'il y a un nombre suffisant d'agriculteurs inscrits dans une zone.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à vous rendre sur [Coléo NC | Nouméa | Facebook](#)

AGENDA

🚩 **Le jeudi 25 avril** : COTECH annuel de la prévention sanitaire du végétal et bilan des PPUA en NC, à l'antenne de la CAP-NC à Nessadiou.

🚩 Les **dates des formations Certiphyto-NC 2024** sont disponibles sur le site de la CAP-NC !
Ainsi que les dates des renouvellements.



NC1	Pouembout	10 avril
	Bourail	17 avril
	Canala	24 avril
	Nouméa	14 mai
NC3	Nouméa	26, 27 mars et 2 avril
	Pouembout	3, 9, et 11 avril
	Bourail	16, 18, et 23 avril
	Nouméa	14 mai
NC4	Bourail	22, 23, 28 et 29 mai

Vous pouvez vous inscrire dans les antennes de la CAP-NC ou auprès du service formation à formation@cap-nc.nc ou au **24 63 74**.

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

GDS_oV
Groupement de Défense Sanitaire Végétal
CHAMBRE D'AGRICULTURE ET DE LA PÊCHE
Nouvelle-Calédonie

Contacts
Chambre d'agriculture et de la pêche
Groupement de Défense Sanitaire Végétal
Tél. : 24 31 60 – gds-v@cap-nc.nc

Directeur de publication : Jean-Christophe Niaoutou
Comité de rédaction dont rédacteurs (r) :
Sophie Tron, Didier Pastou, Aude Robelin (r), Sébastien Utard (r), Marc Lemarrec (r)
Crédit photo : GDS-V sauf mention contraire

Le PPUA info est disponible en version numérique, téléchargeable sur www.cap-nc.nc
Si vous n'avez pas d'accès internet, vous pouvez retirer le PPUA Info en version papier dans les antennes de la Chambre d'agriculture et de la pêche.