

NOUVELLE-CALÉDONIE

NEWS PRODUITS

- [Liste des PPUA homologués en Nouvelle-Calédonie](#)
[Liste des SA agréées en Nouvelle-Calédonie](#) } ► MISE À JOUR LE **28/08/2025**
- Pas de nouvelles homologations de PPUA ► **Entre le 01/07/2025 et le 31/08/2025**
- 18 PPUA et 9 SA sont en projet de retrait d'homologation et d'agrément suite à leur interdiction en Union Européenne. [Cf PPUA Info N°56 de juillet](#)

FLASH

PRODUITS : PRODUITS HOMOLOGUÉS CONTRE LES MALADIES FONGIQUES SUR SOLANACÉES ET AUTRES CULTURES MARAÎCHÈRES

Les conditions climatiques humides et les variations de températures favorisent les attaques de maladies fongiques et telluriques sur toutes les cultures. Une surveillance accrue et des moyens de luttés préventifs comme curatifs sont essentiels : lire le dernier : [Bulletin de Santé Végétal](#).

Pensez à **anticiper vos commandes de PPUA chez vos fournisseurs agréés et alterner leurs modes d'action** afin d'éviter les phénomènes de résistance.

PPUA	SA	MODE D'ACTION	CULTURE	CERTIPHYTO-NC	DISPONIBLE SUR LE TERRITOIRE
AMALINE FLOW	Zoxamide sulfate de cuivre	M01 22	Aubergine, tomate	NC1	Non
ARMICARB	Hydrogénocarbonate de potassium	nc	Aubergine, cucurbitacées, fraisier, PPAMC, tomate	NC1	Oui
ASPERELLO T34	<i>Trichoderma asperellum</i>	nc	Aubergine, chou, cucurbitacées, oignon, PPAMC, tomate	NC1	Non
ATLANTIS FLO	Azoxystrobine	11	Aubergine, oignon, tomate	NC1	Oui
CHAMP WG CHAMP FLO AMPLI CUPROCOL DUO, CUPROXAT SC,	Hydroxyde de cuivre	M01	Aubergine, cucurbitacées, chou, laitue, haricot, tomate	NC1	Non
MANIFLOW	Cuivre	M01	Aubergine, cucurbitacées, tomate	NC1	Oui
CUPRUSSUL	Sulfate de cuivre	M01	Aubergine, cucurbitacées, oignon, laitue, tomate		
CURALAN	Fluazinam	29	Pomme de terre, chou, tomate	NC3	Oui
ETONAN	Phosphonate de potassium	nc	Aubergine, cucurbitacées, laitue, poivron, tomate	NC1	Oui
FONTELIS	Penthiopyrade	C2/7	Aubergine, cucurbitacées à peau comestible, fraisier, laitue, poivron, tomate	NC1	Oui
IMTRADE CERTIFY 800 WG	Boscalide	7	Culture légumière	NC1	Non
IMTRADE CONNECT 800 WG	Azoxystrobine	11	Aubergine, chou, cucurbitacées, Laitue, PPAMC, haricot, oignon, poivron, poireau, pomme de terre, radis, tomate	NC3	Non
ORTIVA	Azoxystrobine	11	Aubergine, oignon vert, poivron, PPAM, tomate, cucurbitacées à peau comestible	NC1	En commande
KRYOR	Isofétamide	7	Aubergine, oignon vert, poivron, PPAM, tomate, cucurbitacées à peau comestible	NC1	Non
LIMOCIDE PREV'AM, PREV'AM PLUS	Huile essentielle d'orange douce	nc	Culture légumière	NC1	Oui Sur commande
MAXISOUFRE, MICROTHIOL SPECIAL, WHISPER THIOVIT JET	Soufre	M02	Aubergine, carotte, cucurbitacées, fraisier, haricot, poivron, tomate	NC1	Non Oui
NIMROD	Bupirimate	8	Aubergine, cucurbitacées, poivron, tomate	NC3	Non
POLYRAM DF	Metirame	M3	Aubergine, laitue, tomate	NC1	Oui
PREVICURE ENERGY	Promocarbe Fosetyl	28 P07	Culture légumière	NC1	Oui
RANMAN TOP	Cyazofamide	21	Aubergine, cucurbitacées, pomme de terre, tomate	NC1	Oui
REVUS	Mandipropamid	40	Aubergine, cucurbitacées, pomme de terre, tomate	NC1	Oui
SCALA	Pyriméthanol	9	Aubergine, tomate, fraisier, laitue, oignon	NC1	Oui

Produits homologués contre les maladies fongiques sur solanacées et autres cultures maraîchères (suite)

PPUA	SA	MODE D'ACTION	CULTURE	CERTIPHYTO-NC	DISPONIBLE SUR LE TERRITOIRE
SERENADE ASO	Bacillus subtilis	nc	Culture légumière	NC1	Non
SERENVA	Fludioxonil Cyprodinil	9 12	Aubergine, tomate	NC1	Oui
SIGNUM	Boscalide Pyraclostrobine	11 7	Aubergine, chou, haricot, oignon, PPAMC, tomate	NC1	Oui
TOPAZE	Penconazole	G1/3	Aubergine, cucurbitacées, tomate	NC3	
TRIANUM G ET P	Trichoderma harzianum	BM 03	Culture légumière	NC1	Non
TUSAL	Trichoderma atroviride	BM 02			
VIVANDO	Métrafénone	U8	Aubergine, cucurbitacées, poivron, tomate	NC1	En commande
OPTIMOTECH	Pyraclostrobine Diméthomorphe	11 40	Melon, oignon, pomme de terre, tomate	NC3	Non

PPUA : d'origine naturelle / PPUA : produits toxiques ou CMR / PPUA : d'origine synthétique / nc : non connu

Actualités

NOUVELLE-CALÉDONIE

Limites Maximales de Résidus (LMR) de pesticides dans les fruits et légumes 2024

Retrouvez les [Résultats bruts du plan de surveillance des LMR 2024](#) des substances actives des PPUA dans les végétaux. Pour rappel, les teneurs maximales en résidus de pesticides ont été fixées dans l'annexe I de la délibération n° 113/CP du 18/10/1996. En cas d'absence d'information, les normes du Codex Alimentarius s'appliquent. De plus, les échantillons avec des détections de **résidus de pesticides ne portent pas atteinte à la santé**, seul le dépassement de LMR peut être considéré comme préoccupant.

Les résultats sont les suivants :

Il y a une différence significative entre les fruits et légumes IMPORT et LOCAL :

- > **Taux de non-conformité de l'import = 13 %**
(7 échantillons sur 54)
- > **Taux de non-conformité du local = 1 %**
(1 échantillon sur 72)

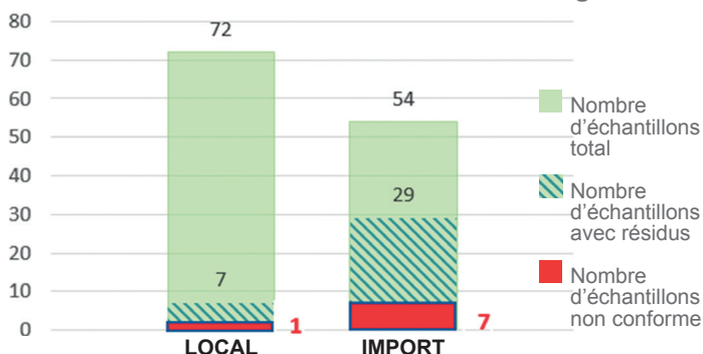
De plus, même s'il y a conformité au regard de la loi, plus de 50 % des fruits et légumes importés présentent des résidus de pesticides (notamment des traces de SA non autorisées en Nouvelle-Calédonie).

→ Projets d'arrêtés :

Le Comité Consultatif PPUAUJ s'est rassemblé le 4 juillet dernier. Des projets sont en cours :

- La mise à jour des listes des SA agréées et des candidates à la substitution,
- 10 SA agréées pour 5 ans,
- 19 PPUA réhomologués pour 5 ans,
- La réactualisation de la liste des substances de base,
- La modification de la liste des SA constituées de micro-organisme vivant.

Détection de résidus dans les fruits et légumes



AGENDA

Consultez toutes [les dates des formations Certiphyto-NC sur le site de la CAP-NC.](#)

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

Le FIAF peut prendre en charge le financement des formations des salariés. Plus de renseignement au **47 68 68** – www.fiaf.nc



NC1	Voh	3 septembre
	Nouméa	23 septembre
	Bourail	9 octobre
	La Foa	4 novembre
NC3	Voh	2, 4 et 9 septembre
	La Foa	11, 15 et 16 septembre
	Bourail	2, 7 et 8 octobre
NC4	Renouvellement La Foa	18 et 19 septembre
	Voh	28, 29 octobre et 4, 5 novembre

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