





N°58 • Novembre 2025

NOUVELLE-CALÉDONIE NEWS PRODUITS

- Liste des PPUA homologués en Nouvelle-Calédonie ► MISE À JOUR LE 28/08/2025
- Pas de nouvelle homologation de PPUA ▶ Entre le 01/09/2025 et le 31/10/2025
- Fin d'usage et stockage ► STEWARD (Indoxacarbe) le 30/10/2025

PRODUITS: PRODUITS HOMOLOGUÉS EN NOUVELLE-CALÉDONIE CONTRE LES CHENILLES DÉFOLIATRICES SUR SORGHO GRAIN

L'arrêté n° 2024-919/GNC du 24 avril 2024 modifiant l'arrêté n° 2017-1055/GNC du 16 mai 2017, contient les tableaux de correspondance des cultures rattachées aux usages de référence des PPUA homologués en France, en Australie et en Nouvelle-Zélande.

Tous indiquent que le sorgho est rattaché aux cultures de référence : « grandes cultures », « céréales » et « maïs ». Attention lors des usages associés à un bioagresseur, il peut être mentionné des cultures qui ne seront pas rattachées. 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	PRÉCISIONS USAGES	CERTIPHYTO-NC	DISPONIBLE SUR LE TERRITOIRE
BESTESELLERS 100 IMTRADE DICTATE DUO 100	Alpha-cyperméthrine	3A*	Traitement à bas volume d'eau voir ultra bas volume (100 l d'eau/ha)	NC1	Non
BIOTRAP DDVP CUBES	Dichlorvos	1B	Uniquement dans les pièges de surveillance pour <i>Spodoptera frugiperda</i> ou chenille légionnaire d'automne ou CLA	NC3	Oui
CYTHRIN L	Cyperméthrine	3A*	Pyrale uniquement ZNT 50 mètres	NC1	Oui
IMTRADE CYPERSHIELD			Utiliser la dose max (0,5 l/ha) uniquement si les larves dépassent les 1 cm		Non
CORAGEN	Chlorantraniliprole	28	Possède une mention « abeille ». Respecter un DAR de 7 jours	NC1	En commande
DECIS EXPERT DECIS PROTECH DELTASTAR	Deltaméthrine	3A*	*Attention aux phénomènes de résistance des chenilles aux pyréthrinoïdes	NC1	Oui
DELAGATE	Spinetorame	5	CLA uniquement 1 application max par an	NC3	Non
RADIANT EC	· ·				Oui
DIPEL, DELFIN	Bacillus thuringiensis	11	Plus efficace sur les jeunes stades larvaires	NC1	Oui
HELICOVEX	Nucleopolyhedrovirus	31	Helicoverpa armigera (chenille bout d'épis) uniquement	NC1	Non
KARATE 0,4 GR KARATE ZEON	Lambda-cyhalothrine	3A*	*Attention aux phénomènes de résistance des chenilles aux pyréthrinoïdes	NC1	Oui
LAVRON				NC3	NON
STEWARD jusqu'au 30/10	Indoxacarbe	22	Mode d'action intéressant pour éviter les phénomènes de résistance	NC1	NON
SUCCESS 4	Spinosad	5	ies prienomenes de resistance	NC1	Oui
WARLOCK EC	Emamectine benzoate	6	CLA uniquement Ne fonctionnera pas sur les larves de plus de 5 mm de large	NC1	Oui

Actualités

NOUVELLE-CALÉDONIE

> Dépôt du dossier d'homologation **DACLURE CUE-LURE**

La société australienne Agripest a repris la fabrication des plaquettes DACLURE CUE-LURE Fruit Fly Stations. Ce PPUA combine un insecticide (Fipronil) et une phéromone d'attraction des mouches des fruits. La phéromone attire les mouches adultes qui entrent en contact avec l'insecticide. Ce mode d'action ciblé



permet de réduire efficacement les populations de mouches des fruits tout en limitant l'impact sur les autres insectes et sur l'environnement.

Les cartonnettes doivent être installées en quadrillage de 25 x 25 m dans les vergers et autres cultures, de préférence 6 à 8 semaines avant la maturité supposée des fruits à protéger. Il est conseillé de disposer chaque plaquette dans des pièges jaunes à mouches pour allonger sa durée de vie estimée à trois mois.

> L'agence rurale aide à la transition agroécologique

Le but est d'encourager les agriculteurs à mettre en œuvre des pratiques durables ayant un faible impact sur l'environnement. Dans la protection des cultures plusieurs aides sont proposées, notamment pour l'achat des produits phytosanitaires bio (biocontrole-2023.pdf (cap-nc.nc)), des auxiliaires de lutte biologique, des moyens de protection/lutte physique et des semences destinées aux bandes fleuries, haies...

La date limite de réception des dossiers est le 12 décembre 2025.

Agroécologie - Aide à la transition | Agence Rurale (agencerurale.nc)

FRANCE

> Les biosolutions passent à la vitesse supérieure

En France, 49 % des agriculteurs utilisent des biostimulants et 43 % des produits de biocontrôle.

Le recours au biocontrôle dans la filière légumes progresse, comme le montre l'expérience du réseau DEPHY. En France, bien que l'adoption soit lente en agriculture conventionnelle, des résultats prometteurs sont observés. Pour accompagner cette transition, des fiches techniques détaillées sur les leviers alternatifs aux produits phytosanitaires et dédiées à la protection intégrée des cultures, sur le site Ecophytopic sont désormais disponibles, offrant des solutions concrètes et adaptées : Accueil - GECO (ecophytopic.fr)

GECO est un outil collaboratif de gestion de connaissances et d'échanges, dédié à la transition agroécologique. Ces ressources sont régulièrement mises à jour pour accompagner les professionnels dans la mise en œuvre de pratiques plus durables.

En Nouvelle-Calédonie, en moyenne 30 % des PPUA importés sont de biocontrôle.

Retrouver le dossier extrait de PHYTOMA avec l'analyse économique de fonctionnalité des biosolutions ici.

AGENDA

Webinaire en ligne le 18/11/2025 sur la Réduction des phytos : de la recherche au champ | Ecophytopic

Organisé conjointement par l'ACTA, l'INRAE Dijon et Gembloux Agro-Bio Tech dans le cadre du projet ADOPT-IPM. (2022-2026)

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.



NC1	Voh	19 novembre		
	Nouméa	18 décembre		
NC3	Nouméa	12, 13, 18 novembre		
	Renouvellement Voh	19 novembre		
	Renouvellement Nouméa	2 décembre		
NC4	Bourail	27, 28 novembre et 4, 5 décembre		
	Renouvellement Nouméa	18 et 19 septembre		
	Nouméa	9, 10, 16, 17 décembre		

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



Contacts

Chambre d'agriculture et de la pêche Tél.: 24 31 60 - gds-v@cap-nc.nc

Directeur de publication : Jean-Christophe Niautou Comité de rédaction : Sophie Tron, Didier Pastou, Aude Robelin, Sébastien Utard 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.