

NOUVELLE-CALÉDONIE

NEWS PRODUITS

- [Liste des PPUA homologués](#) ► MISE À JOUR LE 22/01/2024
- PAS DE NOUVELLES HOMOLOGATIONS de PPUA ► **Entre le 01/03/2024 et le 30/04/2024**
- PROCHAINE FIN D'HOMOLOGATION de PPUA ► XEDAMATE 60 le 11/11/2024

Nombre de PPUA actuellement homologués sur le territoire :

Groupe	Nombre total de PPUA	Nombre de PPUA nécessitant un NC1	Dont nombre de PPUA de Biocontrôle* nécessitant un NC1	Nombre de PPUA toxique et CMR nécessitant un NC3
Insecticide	77	54	24	23
Herbicide	64	50	3	14
Fongicide	59	44	17	15
Autres	34	26	20	5
Molluscicide	8	7	5	1
Insecticide/fongicide/acaricide	6	6	6	
Insecticide/acaricide	11	10	2	1
TOTAL de PPUA	259	200	77	59

*les PPUA de biocontrôle sont des produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée. Ils comprennent notamment des PPUA contenant des SA naturelle d'origine végétale, animale ou minérale, des micro-organismes, des médiateurs chimique etc.

FLASH

PRODUITS : PRODUITS AUTORISÉS EN NOUVELLE-CALÉDONIE POUR GÉRER LE MILDIOU SUR CUCURBITACÉES

Les risques d'attaques de mildiou se maintiennent toute l'année. Son côté dévastateur nécessite une surveillance accrue et des moyens de luttés préventifs comme curatifs dès les premiers symptômes : lire le [Bulletin de Santé Végétal](#). La lutte chimique doit se faire de manière raisonnée. Afin d'éviter les phénomènes de résistance et 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 des PPUA.

PPUA	SA	MODE D'ACTION	CULTURE	CERTIPHYTO-NC	DISPONIBLE SUR LE TERRITOIRE
ALLETTE FLASH	Fosétyl-Al	P07	Melon	NC1	Oui
CITARA 200 EW	Penconazole	3	Cucurbitacées	NC1	NON
CHAMP WG	Hydroxyde de cuivre	M01	Cucurbitacées	NC1	En commande
CUPROCOL DUO	Cuivre	M01	Melon	NC1	En commande
CUPROXAT SC	Cuivre	M01	Cucurbitacées	NC1	NON
MANIFLOW	Cuivre	M01	Concombre, melon	NC1	NON
IMTRADE CONNECT 800 WG	Azoxystrobine	11	Cucurbitacées (plein champ uniquement)	NC3	NON
ORTIVA	Azoxystrobine	11	Laitue, melon	NC1	Oui
IMTRADE DOMINATOR 600	Acide phosphoreux	P07	Cucurbitacées	NC1	Oui
INFINITO	Fluopicolide Propamocarbe	43 28	Melon, pastèque, potiron	NC1	Oui
RANMAN TOP	Cyazofamide	21	Concombre, melon	NC1	Sur commande
REVUS	Mandipropamid	40	Cucurbitacées à peau non comestible	NC1	Oui
OPTIMOTECH	Pyraclostrobrine Dimethomorphe	11 40	Melon	NC3	NON

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 DE 3 FONGICIDES SUR LES AUXILIAIRES

Avec les conditions climatiques favorables, les maladies se développent rapidement sur les cultures. Les fongicides utilisés pour lutter contre les champignons cryptogamiques ne sont pas sans effet pour certains groupes d'auxiliaires et pollinisateurs. Retrouvez la synthèse de ces effets dans le tableau ci-dessous :

Nom commercial	PARASITOÏDES			PRÉDATEURS												UTILES
	Chalcidien et Braconide (micro guêpe) <i>Encarsia formosa</i> , <i>Aphidius spp</i>			Syrphes <i>Episyrphus balteatus</i>			Coccinelles <i>Cryptolaemus Montrouzieri</i>			Miride (punaise) <i>Nesidiocoris tenuis</i>			Chrysope et hémérobes <i>Chrysoperla carnea</i>			Abeilles <i>Apis spp</i>
	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistence	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
ALLETTE FLASH (Fosetyl-Al)	1	1	?	?	?	?	?	1	?	?	?	?	1	1	?	
CUPROCOL DUO (Cuivre)	?	?	?	?	?	?	?	1	0	?	?	?	?	?	?	X
ORTIVA (Azoxystrobine)	2	2	?	2	?	?	2	2	?	2	2	?	2	2	?	

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

Actualités

NOUVELLE-CALÉDONIE

> Protection Biologique Intégrée : gérer l'effet PPUA sur de la faune utile

Le tableau des effets secondaires complet des PPUA sur les auxiliaires et les pollinisateurs vous attend en format PDF en ligne [Protection-biologique-intégrée](#) ou dans la dernière Calédonie Agricole. Il est le résumé synthétique des recherches effectuées par le Groupement de Défense Sanitaire du Végétal de la CAP-NC, pour la protection de la biodiversité lors de l'utilisation des produits.

> Plan de contrôle et de surveillance des Limites Maximales de Résidus

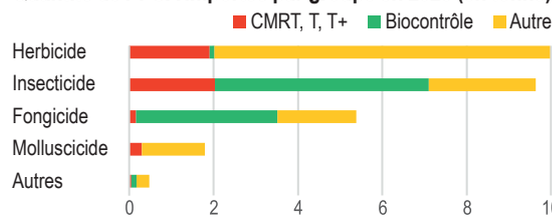
En 2024, en complément du plan de surveillance des LMR annuel (une centaine de prélèvements sur les productions locales et importées), la DAVAR va effectuer un plan de contrôle sur une trentaine de productions, afin de vérifier la bonne application de la réglementation sur les PPUA. Si une non-conformité est détectée, la DAVAR sera susceptible d'effectuer une enquête. Un courrier a été envoyé à tous les producteurs et importateurs de fruits et légumes du territoire.

> Bilan de la 4^{ème} Journée

Santé du Végétal à Nessadiou

Plus de 40 professionnels de l'agriculture étaient présents pour participer aux bilans de la surveillance biologique du territoire pour l'année 2023, le 25 avril dernier. Les bilans sur les PPUA révèlent une nette baisse en quantité importée sur le territoire (2021 : 68 t VS 2023 : 31 t).

Quantité de PPUA importée par groupe en 2023 (en tonne)



AGENDA

Les **DATES de formations INITIALES et RENOUVELLEMENTS** sont disponibles sur le site de la CAP-NC !

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**.

NC1	Nouméa	11 juin
	Koumac	24 juin
	Nouméa	30 juin
	La Foa	31 juin
NC3	La Foa	2, 3, et 9 juillet
	Nouméa	16, 17, et 23 juillet
	Koumac	23, 25 juillet et le 1^{er} août
	Bourail	6, 13, et 14 août
NC4	Bourail	22, 23, 28 et 29 mai
	La Foa	18 et 19 juin (renouvellement)
	Nouméa	28 et 29 août (renouvellement)



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.