

NOUVELLE-CALÉDONIE

## NEWS PRODUITS

### PAS DE NOUVELLES OU FIN D'HOMOLOGATION DE PPUA ENTRE LE 01/09/2021 et le 31/10/2021

Les listes des PPUA homologués en Nouvelle-Calédonie sont disponibles [sur le site de la DAVAR](#).

- **146 spécialités commerciales** : 47 insecticides, 43 herbicides, 33 fongicides, 9 régulateurs de croissances, 6 acaricides, 4 molluscicides, 2 nématicides, 2 cicatrisants et 1 inhibiteur de croissance.
- + 30 insecticides homologués uniquement sur *Spodoptera frugiperda* jusqu'au 17/03/2022.

Dernière ligne droite pour obtenir son CERTIPHYTO-NC avant février 2022.  
La Chambre d'agriculture subventionne les formations NC1 et NC3 pour ses ressortissants jusqu'au 31 décembre.  
À partir du 1<sup>er</sup> janvier 2022, les ressortissants payeront plein tarif.

Avec la crise sanitaire actuelle, anticipez vos achats et l'importation de vos produits auprès des importateurs distributeurs agréés du territoire :

Nom	Mail	Téléphone
Hortical SARL	chris.hortical@canl.nc	41 78 00 ou 81 21 77
Tip services SARL	tipservices@mls.nc	78 56 13
Groupe coopérative agricole	coopagri.sdouane@mls.nc et coopagri.import@mls.nc	24 27 05 et 24 27 08
Agridis	david.ugolini@agridis.nc	77 50 05
SARL Austral import	direction@australimport.nc	28 72 70

## ALTERNATIVES

### Les substances de base

Ce sont des substances actives que la DAVAR autorise par arrêté en s'adossant à l'Union Européenne, qui peuvent être utilisées pour la protection des cultures, même si leur destination principale n'est pas phytopharmaceutique (aliment, produits cosmétiques...). L'avantage est de pouvoir en trouver relativement facilement, pour un moindre coût.

Voici deux exemples :

- **L'extrait d'oignon**, utilisé en décoction est autorisé comme fongicide, sur pomme de terre (alternariose), tomate et concombre.
- **Le Phosphate de diammonium** est utilisé principalement dans la composition d'engrais. Cependant cette substance est réputée efficace pour lutter contre la mouche des fruits grâce à des systèmes de piégeages de masse. Il est préconisé d'en diluer dans de l'eau et de disposer des pièges autour de vos parcelles. Les mouches viendront s'y noyer.

Retrouvez l'ensemble des fiches techniques pour l'utilisation des substances de Base sur le site de l'ITAB ([Fiches filières](#) | [Substances \(itab.asso.fr\)](#)).

## FLASH

### PRODUITS : PUCERON SUR CUCURBITACÉES

#### Produits actuellement disponibles chez les distributeurs en NC

D'après les retours de l'épidémiologie-surveillance du GDS-V les attaques de pucerons sur cucurbitacée sont fréquentes en cette saison et peuvent engendrer des dégâts considérables. Plusieurs PPUA sont homologués en Nouvelle-Calédonie, vous pouvez également consulter la [fiche technique du puceron en maraîchage](#).

Voici la liste des produits disponibles sur le territoire.

PPUA	Substance Active (SA)	Origine	Phrase de risque et niveau de certiphyto minimum pour l'utiliser	Conditions d'utilisation spécifique
ERADICOAT	Maltodextrine	FR	H319 H412 → NC1	Concombre, courgette, cornichon Cucurbitacée à peau comestible Uniquement autorisé sous abri
KARATE K*	Pirimicarbe	FR	H302 H304 H319 H351 H400 H410 H332 → NC3	Sur tout type de cucurbitacée
MAVRIK FLO	Tau-Fluvalinate	FR	H410 → NC1	Uniquement sur melon
TEPPEKI	Fonicamide	FR	H319 → NC1	Melon, potiron et pastèque
ECO OIL	Huile végétale	N-Z	→ NC1	Uniquement sur concombre
FLIPPER	Acides gras C7-C20 sels de potassium	FR	H315 H319 H335 H412 → NC1	Concombre, courgette, cornichon Cucurbitacée à peau comestible Uniquement autorisé sous abri

## FOCUS

PPUA	Substance Active (SA)	Mode d'action sur la plante	Mode d'action (IRAC)	Dosage Recommandé	Délai avant ré-entrée (DRE)	Délai avant Récolte (DAR)	Nombre d'application max par an	Délai entre chaque traitement
TEPPEKI	fonicamide	Translaminaire	Inhibiteur sélectif (9C)	0,1kg/ha	24h	1	3	14 jours

D'autres produits sont autorisés, rapprochez-vous de vos distributeurs pour les commander.

Anticiper vos commandes de PPUA en fonctions des saisons et des besoins Cf BSV [ici](#).

# Actualités

## NOUVELLE-CALÉDONIE

### > Rappel retrait du mancozèbe

Suite au non renouvellement de l'autorisation du mancozèbe en Europe et en Nouvelle-Calédonie, à partir du **4 janvier prochain** il sera interdit d'utiliser les PPUA suivant : ACROBAT MDG, CUPROFIX 30, EMENDO M, MILCOZEBE DG.

## FRANCE

### > Texte de loi renforcé pour les ZNT habitation par rapport à la toxicité des produits

L'Anses recommande 10 mètres de distance, au lieu de 5 mètres, entre le traitement et les habitations. En outre, une liste des produits CMR pouvant être utilisés à une distance de sécurité incompressible de 20 mètres

est consultable [ici](#). Le TOPSIN 70 WG et le STEWARD en font partie.

## FRANCE

### > Fongicides et herbicides : l'ANSES évalue le risque pour les pollinisateurs dans le cadre d'un nouveau Plan national

Parmi les mesures du Plan national, les **herbicides et fongicides** sont actuellement évalués par l'ANSES, pour définir leurs effets sur les pollinisateurs. Jusqu'à maintenant, seuls les insecticides et acaricides étaient concernés par des mesures de protection des pollinisateurs. Des précautions et interdictions pourront être prises en fonction des conclusions des études. Pour plus d'information le dossier est en lien [ici](#).

## CONSEIL À L'APPLICATEUR

Obligation de tenir un local phyto aux normes, d'après la loi de pays 2017.



# EFFETS SECONDAIRES DES PPUA SUR LES AUXILIAIRES

## LE PYRIMICARBE, FLONICAMIDE, TAUFUVALINATE

Cette période, est marquée par de fortes attaques de pucerons sur pastèque et melon sur différentes zones de production. Les auxiliaires, notamment les coccinelles prédatrices, contribuent significativement à leur contrôle. L'utilisation d'insecticide doit donc être raisonnée pour ne pas déséquilibrer les populations d'insectes utiles. Ci-dessous, les effets de ces insecticides sur les auxiliaires.

PRODUITS HOMOLOGUÉS	PARASITOÏDES			PRÉDATEURS			ABEILLES
	<i>Eretmocerus spp / Aphidius spp</i> <i>Encarsia formosa / Trichogramma spp</i>			<i>Phytoseiulus persimilis / Chrysoperla carnea</i> <i>Harmonia spp</i>			<i>Apis spp</i>
	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistance	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistance	Autorisé pendant la floraison en dehors de leur présence
Karaté K (pyrimicarbe)	1	3	?	1	3	?	Non
Teppeki (flonicamide)	2	1	?	1	1	?	Non
Mavrik Flo (taufuvalinate)	4	4	?	4	4	?	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

### Prochaines dates des formations Certiphyto

CERTIPHYTO	N°	Dates	
		Lieu	Dates
Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie	NC1	Bourail	4 novembre (plus que 5 places)
		La Foa	8 décembre
		Nouméa	14 décembre (plus que 5 places)
	NC3	Nouméa	7, 9, 15 décembre (complet)
		Nouméa	13, 18, 20 janvier (6 places)
	NC4	Nouméa	16, 17, 23, 24 novembre

**Inscrivez-vous vite avant qu'il n'y ait plus de place !**

### Webinaires :

Colloque Écophyto Recherche & Innovation 2021 restituera et mettra en perspective les résultats d'une trentaine de projets issus de 3 appels lancés depuis 2015. Évènement gratuit, [inscriptions ici](#) aux conférences dont :

- > "La flore compagne au service de la santé des cultures et du sol", le 2 décembre
- > "Les itinéraires techniques vers le zéro phyto", le 9 décembre

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

**GDS-V**  
Groupement de Défense Sanitaire - Végétal  
CHAMBRE D'AGRICULTURE DE NOUVELLE-CALÉDONIE

**Contacts**  
Chambre d'agriculture  
Groupement de Défense Sanitaire Végétal  
Tél. : 24 31 60 – gds-v@canc.nc

Directeur de publication : Gérard Pasco  
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.canc.nc](http://www.canc.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.