

NOUVELLE-CALÉDONIE

NEWS PRODUITS

- [Liste des PPUA homologués](#) ► MISE À JOUR LE 23/01/2025
- Pas de nouvelles homologations de PPUA ► **Entre le 01/01/2025 et le 28/02/2025**
- 26 PPUA en fin d'homologation ► **Entre le 18/06/2025 et le 08/07/2025**
Consulter la liste complète sur la page 2 du [PPUA Info N°53](#)

FLASH

PRODUITS : INSECTICIDES HOMOLOGUÉS ET DISPONIBLES SUR AVOCATIER EN NOUVELLE-CALÉDONIE

La sélection variétale et les bonnes pratiques font partie des moyens de luttés essentiels : se référer au [Bulletin de santé végétale de février](#).

Il est à signaler, que la matière active du **PPUA SURROUND WP** a été efficace contre la punaise de l'avocat lors d'une expérimentation locale. Consulter [les résultats des tests effectués à Maré](#).

L'homologation de l'usage du SURROUND WP sur avocatier est manquante sur la liste officielle NC.

PPUA	SA	MODE D'ACTION	USAGE	CERTIPHYTO-NC	DISPONIBLE SUR LE TERRITOIRE
BANOLE EC, BANOLE	Huile de paraffine	UN	Adjuvant insecticide principalement chenilles	NC1	OUI
DC TRON PLUS	Huile minérale	UN	Thrips et acariens	NC1	OUI
DELFIN, DIPEL	Bacillus thuringiensis	11	Chenilles	NC1	OUI
LIMOCIDE, * PREVAM, OROCIDE, ESSENCIEL	Huile essentielle d'orange douce	UN	Punaise, tigres, aleurodes, cochenilles	NC1	OUI
SMARTSOAP	Mélange de surfactants non dangereux	UN	Acariens, aleurodes, thrips, cochenilles, pucerons	NC1	OUI
SUCCES NATURALYTE	Spinosad	5	Tordeuse (chenilles)	NC1	NON
SYNEÏS APPAT			Mouches		OUI
VERDEX	Abamectine	6	Acariens	NC3	OUI
VITIS	Emamectine benzoate		Tordeuse (chenilles)	NC3	NON
IMTRADE MYRIAD RMR MITICIDE	Abamectine, Piperonyl butoxide	6	Acariens tétranyques	NC3	NON

* Ces PPUA sont autorisés sur punaise, depuis le 6 décembre 2023, ephy.anses.fr.

EFFETS SECONDAIRES

Les SA d'origine naturelle ou synthétique, utilisée dans les insecticides ne sont pas sans effet pour certains groupes d'auxiliaires. Retrouvez la synthèse de ces effets dans le tableau ci-dessous :

Substance active (SA)	PARASITOÏDES									PRÉDATEURS								
	Chalcidien (micro guêpe)						Braconide (micro guêpe)			Coccinelle			Acariens			Miride (punaise)		
	Trichogramma spp			Encarsia formosa			Aphidius spp			Cryptolaemus Montrouzieri			Physoleius persimilis			Nesidiocoris tenuis		
	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistance	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistance	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistance	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistance	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistance	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistance
Abamectine	2	4	1 semaine	1	4	3 semaines	?	4	1 semaine	3	1	1 à 2 semaines	4	4	1 semaine	4	4	Moins d'1 semaine
Spinosad	?	4	?	2	3	1 semaine	1	1	?	4	?	0	2	2	1 semaine	2	2	?
Huile de paraffine	?	?	?	1	2	?	?	?	?	?	?	?	4	4	?	?	?	?
Huile essentielle d'orange douce	?	?	?	1	3	?	2	2	?	?	?	?	1	1	?	?	?	?

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

> Fiche technique bioagresseurs/auxiliaires dans la LCA

La fiche technique change de forme. Plus complète, elle contient désormais des photos issues de l'application web [Phyto One](#) dédiée à la santé des cultures. Elle regroupe les informations du BSV sur l'organisme et de la page PPUA info dans la rubrique [PHYTO SOLUTION](#).

FRANCE

> Nouveau produit : anti-coup de soleil

HELIOPOLIS® contient un mélange de dérivés terpéniques (terpènes de pin et bêta-carotène). Une barrière physique abiotique liquide, limitant l'effet des stress thermiques de la plante. Son utilisation ne tâche pas les fruits, renforce la protection contre les coups de soleil, réduit l'éclatement des fruits et limite l'évapotranspiration.

EUROPE

> EFSA examine le spinosad

L'autorité européenne de la sécurité alimentaire estime que le spinosad, substance active insecticide Utilisable en Agriculture Biologique (SUCCESS 4, SUCCESS GR, SUCCESS NATURALYTE, SYNEÏS APPÂT), « ne remplit pas les critères des propriétés de perturbation endocrinien ». La Commission Européenne prolonge donc la période d'approbation du spinosad jusqu'au 31 octobre 2026 au lieu du 15 mars 2025.

> La ciboule autorisée contre ralstonia

La commission européenne approuve *Allium fistulosum* (ciboule) transformé, comme substance de base dans les produits phytopharmaceutiques, pour lutter contre *Ralstonia solanacearum*. Les conditions d'emploi validé par l'ITAB : un traitement du sol par culture, 15 à 30 jours avant semis, en pulvérisation (extrait réalisé à partir de 500 g de ciboule sèche par litre) à 650 – 750 l/ha, ou par incorporation de 250 g de ciboule pour 1 kilo de sol.

AGENDA

Consultez [les dates des formations Certiphyto-NC initiales et renouvellements](#).

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**.

Pour rappel : le coût de ces formations certifiantes reste inchangé à la CAP-NC depuis 7 ans !!

→ **Certiphyto NC1 : 17 700 cfp**

→ **Certiphyto NC3 : 53 000 cfp**

→ **Certiphyto NC4 : 70 500 cfp**

NC1	Voh	9 avril
	La Foa	16 avril
	Nouméa	7 mai
NC3	Nouméa	4, 11 et 12 mars
	Voh	8, 10 et 15 avril
NC4	Nouméa	18, 19, 25 et 26 mars
	La Foa	2, 3, 8 et 9 avril



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

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