

NOUVELLE-CALÉDONIE NEWS PRODUITS

- [Liste des PPUA homologués](#) ► MISE À JOUR LE 11/06/2024
- [Projet d'arrêté relatif à l'homologation par équivalence de 5 PPUA](#) ► Consultation du public jusqu'au 11/11/2024
- Pas de nouvelle homologation de PPUA ► **Entre le 01/09/2024 et le 31/10/2024**

FLASH PRODUITS : PRODUITS AUTORISÉS EN NOUVELLE-CALÉDONIE POUR GÉRER LES ACARIENS SUR MARAÎCHAGE

Les températures en hausse et la sécheresse accroît la pression des bioagresseurs sur les cultures. Les attaques d'acariens sont courantes chaque année et la lutte chimique doit se faire de manière anticipée et raisonnée. En outre, une surveillance accrue et un bon diagnostic font parties des moyens de luttés essentiels : lire le [Bulletin de santé végétal d'octobre](#)

PPUA	SA	MODE D'ACTION	CULTURE	CERTIPHYTO-NC	DISPONIBLE SUR LE TERRITOIRE
BELPROMEC GOLD	Abamectine	6	Tomate-aubergine, cucurbitacées à peau non comestible	NC1	NON
ERADICOAT	Maltodextrine	UN (inconnu)	Culture légumière uniquement sous abris	NC1	NON
FLANKER=JOKARI	Acrinathrine	3A	Cucurbitacées à peau comestible et non comestible, fraisier, poivron, tomate-aubergine	NC3	Interdiction de vente En cours de réhomologation
FLORAMITE 240 SC	Bifénazate	20D	Tomate-aubergine, cucurbitacées à peau comestible, fraisier, poivron	NC1	OUI
FLIPPER	Acide gras, sels de potassium	UN (inconnu)	Tomate-aubergine, cucurbitacées à peau comestible, fraisier uniquement sous abris	NC1	OUI
MASAI	Tébufenpyrade	3A	Cucurbitacées à peau non comestible, fraisier uniquement sous abris	NC1	NON
MILBEKNOCK EC	Milbemectine	6	Cucurbitacées à peau comestible, fraisier uniquement sous abris	NC1	NON
MICROTHIOL DISPERSS	Soufre	M02	Tomate-aubergine	NC1	NON
NATURALIS	Beauveria Bassiana	UN (inconnu)		NC1	OUI
NISSORUN	Hexythiazox	A10	Cucurbitacées à peau comestible et non comestible, fraisier, poivron, tomate-aubergine	NC1	Interdiction de vente En cours de réhomologation
SCELTA	Cyflumetofen	25A	Tomate, fraisier	NC3	NON
SHIRUDO	Tébufenpyrade	21A	Cucurbitacées à peau non comestible, fraisier uniquement sous abris	NC3	NON
VERDEX EC			Tomate uniquement sous abris	NC3	OUI
VERTIMEC VERTIMEC PRO	Abamectine	6	Cucurbitacées à peau comestible et non comestible, fraisier, poivron, tomate-aubergine	NC1	NON

EFFETS SECONDAIRES DES PPUA SUR LES AUXILIAIRES

Le tableau des effets secondaires complet des PPUA sur les auxiliaires et les pollinisateurs vous attend en format PDF en ligne [ici](#). Retrouvez la synthèse des effets des quelques acaricides utilisables en maraichage sur certains groupes d'auxiliaires, dans le tableau ci-dessous :

Nom commercial (SA)	PARASITOÏDES									PRÉDATEURS								
	Chalcidien (micro guêpe)			Braconide (micro guêpe)			Coccinelle			Acariens			Miride (punaise)					
	<i>Trichogramma spp</i>			<i>Eretmocerus spp</i>			<i>Aphidius spp</i>			<i>Cryptolaemus Montrouzieri</i>			<i>Physoleius persimilis</i>			<i>Nesidiocoris tenuis</i>		
	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
BELPROMEC GOLD (Abamectine)	2	4	1 semaine	1	4	2 semaines	1	4	1 semaine	3	1	1 à 2 semaines	4	4	1 semaine	4	4	Moins d'1 semaine
FLIPPER (Acide gras)	?	4	?	?	?	?	4	?	?	?	?	4	4	aucune	1	1	?	
MICROTHIOL DISPERS (Soufre)	1	1	?	1	1	?	1	1	?	1	1	?	1	1	?	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

> Le COTECH UMO 2024

Le Comité Technique des Usages Mineurs et Orphelins (COTECH UMO) des produits en NC regroupant la CAP-NC et ses partenaires a eu lieu en septembre à Bourail. Lors de cette réunion, un point crucial a été abordé concernant le retrait de 13 substances actives et de 29 PPUA en Nouvelle-Calédonie. (cf PPUA INFO N°51)

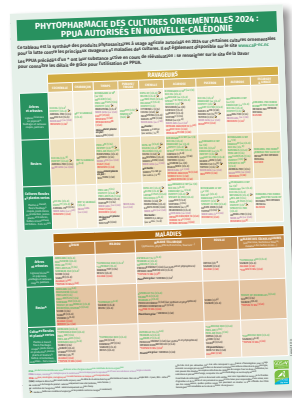
De ce fait, des nouvelles demandes d'homologation sont en cours.

> Prorogation des attestations du Certiphyto-NC

Les événements de mai dernier ont engendré des difficultés à maintenir les formations ainsi qu'à honorer les délais administratifs, le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie a donc pris la décision de proroger, **jusqu'au 1^{er} juillet 2025**, la validité des Certiphyto NC 1, NC 3 et NC 4 arrivant à échéance entre mars et décembre 2024. **Arrêté n°2024-1803 (NC1 et NC3) et Arrêté n°2024-1805 (NC4)**

> Renouvellement de la phytothérapie ornementale

Le tableau des PPUA utilisables pour lutter contre les bioagresseurs sur arbres, arbustes, rosiers et toutes les cultures florales et plantes vertes, a été mis à jour. Retrouvez la dans la dernière LCA et sur ce [lien](#).



AGENDA

Les formations Certiphyto-NC se remplissent, consultez les [Dates-Certiphyto-NC-fin-2024](#) sur le site de la CAP-NC !

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

NC1	Nouméa	12 novembre
	Bourail	20 novembre
NC3	Bourail	15, 21 et 28 novembre
	Renouvellement Bourail	20 novembre
	Renouvellement Nouméa	18 décembre
NC4	Nouméa	3, 4, 10 et 11 décembre
	Renouvellement Nouméa	17 et 19 décembre



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)
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.