

En ces temps troublés, l'équipe de PPUA Info amène tout son soutien aux agriculteurs et professionnels qui s'accrochent malgré les difficultés.

Nous avons une pensée particulière pour les gérants de la Société Hortical qui a été entièrement détruite.

NOUVELLE-CALÉDONIE

NEWS PRODUITS

- [Liste des PPUA et SA homologués](#) ► MISE À JOUR LE 11/06/2024
- Pas de nouvelle homologation de PPUA ► **Entre le 01/05/2024 et le 30/06/2024**
- 13 substances actives ne sont plus agréées en Nouvelle-Calédonie (arrêté 2024-977/GNC) par conséquent 29 PPUA ont obtenu des délais de grâce allant de 9 mois à 2 ans pour l'utilisation et l'élimination des stocks existants.

FLASH

PRODUITS : PRODUITS AUTORISÉS EN NOUVELLE-CALÉDONIE POUR GÉRER LES CHENILLES SUR MAÏS

La saison du maïs est lancée, son cortège de bioagresseurs suivra naturellement. Les risques d'attaque de chenilles sont courants chaque année et gérables. La surveillance et la mise en œuvre de moyens de lutte dès les premiers dégâts sont essentielles : lire le dernier [Bulletin de santé végétal](#)

Pensez aux pièges à phéromones pour les noctuelles, disponibles chez les fournisseurs (cf page 2).

La lutte chimique doit se faire de manière raisonnée et anticipée.

PPUA	SA	MODE D'ACTION	PRÉCISIONS USAGES	CERTIPHYTO-NC	DISPONIBLE SUR LE TERRITOIRE EN DATE DU 16 JUIN 2024
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 DELTA STAR	Deltaméthrine	3A*	Attention aux phénomènes de résistance des chenilles aux pyréthrinoïdes	NC1	Oui
DELAGATE RADIANT EC	Spinetorame	5	CLA uniquement 1 application max par an	NC3	Non 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
STEWART	Indoxacarbe	22	Mode d'action intéressant pour éviter les phénomènes de résistance	NC1	NON
SUCCESS 4	Spinosad	5		NC1	Oui
WARLOCK EC	Emamectine benzoate	6	CLA uniquement Ne fonctionnera pas sur les larves de plus de 5 mm de large	NC1	Oui

PPUA : d'origine naturelle / PPUA : produits toxiques ou CMR

Malgré tous nos efforts la liste des spécialités commerciales pourrait être incomplète. 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 DES INSECTICIDES CONTRE LES CHENILLES DU MAÏS SUR LES AUXILIAIRES

Le tableau des effets secondaires complet des PPUA sur les auxiliaires et les pollinisateurs vous attend en format PDF en ligne [protection biologique intégrée](#). Retrouvez la synthèse de ces effets sur certains groupes d'auxiliaires, de quelques PPUA larvicides utilisable sur le maïs dans le tableau ci-dessous :

Nom commercial (SA)	PARASITOÏDES									PRÉDATEURS								
	Chalcidien (micro guêpe)						Braconide (micro guêpe)			Coccinelle			Acarie			Miride (punaise)		
	Trichogramma spp			Eretmocerus spp			Aphidius spp			Cryptolaemus Montrouzieri			Physoleius persimilis			Nesidiocoris tenuis		
	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	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistence
CORAGEN (Chlorantraniliprole)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	1	?	?	1	1	0	1	1	?
CYTHRIN L (Cyperméthrine)	4	4	8 semaines	?	?	?	4	4	8 semaines	4	4	8 semaines	4	4	8 semaines	?	?	?
WARLOCK (Emamectine benzoate)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	4	4	1 semaine	?	?	?
DECIS PROTECH, DELSTAR (Deltaméthrine)	4	4	8 semaines	4	4	8 semaines	4	4	8 semaines	4	4	8 à 12 semaines	4	4	8 à 12 semaines	4	?	?
DIPEL, DELFIN (Bacillus thuringiensis)	1	1	?	1	1	?	1	1	?	1	1	0	1	1	0	?	?	?
KARATE 0,4 GR (Lambda-cyhalothrine)	4	4	8 semaines	4	4	8 semaines	4	4	8 semaines	?	?	?	4	4	8 à 12 semaines	?	?	?
SUCES 4 (Spinosad)	3	2	?	?	4	?	3	4	?	4	?	0	2	2	1 semaine	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

> Approvisionnement et distribution des PPUA

Suite aux événements de la Nouvelle-Calédonie, il est plus que jamais nécessaire de faire des commandes en avance, face aux difficultés d'approvisionnement et à l'évolution de la situation sanitaire saisonnière. Deux des quatre distributeurs historiques restent en activité :

TIP SERVICE à La Foa

(tipservices@mils.nc au 78 56 13)

et AGRIDIS à Tomo et Bourail

(david.ugolini@agridis.nc au 77 50 05),

sont ouvert, ils ont peu de stock.

HORTICAL et la coopérative agricole de Nouméa ont cessé leur activité.

En lien avec cette situation, la CAP-NC renforce sa veille quant à la disponibilité et aux coûts des PPUA.

> Plan de contrôle et de surveillance de la qualité des eaux douces

Les résultats du plan de suivi des résidus PPUA dans les eaux douces 2023 ont été diffusés par le service de l'Eau de la DAVAR. Trois échantillons ont révélé des traces de résidus, cependant aucun ne dépassait les limites sanitaires pouvant atteindre la santé humaine.

Plus d'info [Suivi des résidus de produits phytopharmaceutiques dans les eaux douces | Direction des Affaires Vétérinaires Alimentaires et Rurales \(gouv.nc\)](#)

FRANCE

> Ecophyto 2030

« Pas d'interdiction sans solution »

La stratégie Écophyto 2030 est rendue publique depuis le 6 mai 2024. Elle fixe des objectifs de réduction de 50 % des risques et des usages de produits phytopharmaceutiques, tout en donnant à tous les agriculteurs les moyens de cette transition, par le développement de méthodes alternatives et le renforcement de leur accompagnement dans le changement de pratiques.

Le dossier complet et les détails en cliquant ici :

[Le Gouvernement publie la stratégie Écophyto 2030 - Ecophyto PRO : réduire et améliorer l'utilisation des phytos \(ecophyto-pro.fr\)](#)

AGENDA MISE À JOUR

Dans la mesure du possible, les formateurs reprennent les formations à partir de juillet. Les **DATES CERTIPHYTO-NC 2024** ont été mises à jour et 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	30 juillet
	La Foa	6 août
NC3	Nouméa	16, 17, et 23 juillet
	Voh	22, 24, et 29 juillet
NC4	Bourail	10, 11, 17 et 18 juillet
	La Foa	1 ^{er} et 2 août (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.