

NOUVELLE-CALÉDONIE

NEWS PRODUITS

Soyez prudents, les problèmes d'approvisionnement et d'importation se situent au niveau MONDIAL, anticipez vos commandes !

Les nouvelles listes des [PPUA - homologués](#) et [SA - Liste gov.nc](#) en Nouvelle-Calédonie sont disponibles sur le site de DAVAR depuis le 23/12/2021.

Fin d'utilisation des PPUA sur la liste temporaire pour *S. frugiperda*

NOUVELLES D'HOMOLOGATIONS DE PPUA ENTRE LE 01/01/2022 et le 28/02/2022

Datant du 9 février dernier et consultable sur le JONC :

- **Arrêtés n°2022-279/GNC** homologue par équivalence 25 PPUA :
13 fongicides, 6 insecticides, 4 herbicides, 1 acaricide, 1 antigerminatif
- **Arrêtés n°2022-373/GNC** modifiant l'arrêté n°2017-1047/GNC du 16 mai 2017 fixant la liste des substances actives considérées comme des substances actives d'origine naturelle ou constituées de micro-organismes vivants
- **Arrêtés n°2022-371/GNC** modifiant l'arrêté n°2017-1049/GNC du 16 mai 2017 fixant la liste des substances actives considérées comme des substances de bases

La réunion du Comité Consultatif des Produits Phytopharmaceutiques à Usage Agricole et Jardin (CCPPUAJ) prévue fin février a été reporté au 16 mars.

ALTERNATIVES

Les doigts Kress : un outil de désherbage mécanique



Les doigts Kress sont des dispositifs en plastique installés à l'arrière des éléments bineurs destinés à travailler entre les plantes et réduire davantage le recours aux produits chimiques. On parle alors de bineuse à doigts. Le système vient gratter la surface du sol au plus près des plantes, là où les modèles classiques ne peuvent pas aller. Différents modèles existent avec des duretés plus ou moins fortes. Ce système est facilement adaptable sur porte-outils et particulièrement sur le Tilmor : un porte-outil autoporté spécialement adapté aux parcelles de maraîchage qui est disponible sur le territoire. Ce procédé serait particulièrement intéressant pour des parcelles d'oignons à désherber.

FLASH

PRODUITS : LE GLYPHOSATE

Sur les 8 spécialités commerciales autorisées en NC très peu sont présentes sur le territoire, et les commandes des fournisseurs sont déjà réservées par leurs clients. Actuellement, seul Imtrade eradicator 540 est disponible chez les fournisseurs agréés.

PPUA	Concentration en glyphosate	Origine	Phrase de risque et niveau de certiphyto minimum pour l'utiliser	Cultures concernées
Glyphocan speed	485,9 G/L	FR	→ NC1	Cultures fruitières, traitements généraux
Glyphos 450	450 G/L	FR	H332 → NC1	Agrumes, bananier, igname, papayer, cultures vivrières, patate douce, taro, traitements généraux
Landmaster 360 TF	360 G/L	UE	H411 → NC1	Cultures légumières, traitements généraux, forêts
Robust	360 G/L	FR	H312 H319 H302 H304 H332 → NC1	Agrumes, trottoirs, caniveaux bananier, igname, papayer, patate douce, taro, traitements généraux
Solar 360	360 G/L	N-Z	H411 → NC1	Traitements généraux
Touchdown EV	360 G/L	FR	H411 → NC1	Usages non agricole, traitements généraux des forêts
Touchdown système 4	360 G/L	FR	H411 → NC1	Zones cultivées après récolte ou avant mise en culture, arboriculture fruitière, oranges, citronnier
Imtrade eradicator 540	540 G/L	AUS	H315 H411 H320 → NC1	Zones agricoles, zones domestiques, zones commerciales industrielles, zones de services publics, forêt, cultures horticoles, avocat, bananiers, agrumes, figue, goyave, kiwi, litchi, mangue, noix, papaye, figue, framboise, thé

FOCUS

H411 : toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Pour en savoir plus sur les [Phrases de risque cliquez](#)

PPUA	Substance Active (SA)	Mode d'action sur la plante	Mode d'action (HRAC)	Dosage Recommandé	Délai avant ré-entrée (DRE)	Délai avant Récolte (DAR)	Nombre d'application max par an	Zone Non Traitée (ZNT eau)
Imtrade eradicator 540	Glyphosate	Systémique	9 (ex-G) Herbicide total	Voir la fiche technique selon usage	6h	7 jours	Voir la fiche technique selon usage	5 mètres

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

Actualités

NOUVELLE-CALÉDONIE

> Nouvelle phytopharmacie 2022 Liste réactualisée

La liste réactualisée des PPUA autorisés contre les ravageurs en maraichage est disponible ! Elle précise tous les produits utilisables homologués en NC par culture et par ravageur, les produits utilisables en AB, les plus toxiques pour la santé. D'autres listes seront bientôt disponibles. [lien](#)

FRANCE

> Nouveaux produits de biocontrôle

- PYGMALION est un fongicide systémique de biocontrôle contre le mildiou de la pomme de terre à base de phosphanate de potassium. En Nouvelle-Calédonie, ETONAN contenant cette même substance active d'origine naturelle est autorisé contre le mildiou sur cultures légumières.
- PROLIANT à base d'acide gibbérellique pour permet un bon démarrage du maïs.
- NEMASLUG à base de nématodes parasitant les gastéropodes (escargots et limaces) : efficacité jusqu'à 6 semaines.

EUROPE

> Retrait des produits à base des substances actives acrinathrine et prochloraze

L'Anses a procédé au retrait de 16 autorisations de mise sur le marché et 5 permis de commerce parallèle de produits phytopharmaceutiques à base des substances actives acrinathrine (FLANKER=JOKARI) et prochloraze (SPORGON). La fin de vente et de distribution des produits est fixée au 30/06/2022 et la fin d'utilisation des stocks de produits est fixée au 31/12/2022.

WALLIS

> Mémoire sur la chrysomèle sur cucurbitacées

Publication d'un mémoire de fin d'étude sur l'évaluation des méthodes de lutte contre la chrysomèle *Aulacophora fauveli* sur cucurbitacées à Wallis. Les résultats montrent une hausse des rendements avec un traitement au purin de passiflore (*Passiflora foetida*). Plus d'informations [ici](#).

EFFETS SECONDAIRES DES PPUA SUR LES AUXILIAIRES

LE GLYPHOSATE

Souvent utilisé pour désherber tous types d'adventices, en fleurs ou non, le long des barrières, entre les rangs des cultures ou pour détruire les résidus de cultures par exemple, les herbicides à base de glyphosate ne sont pas sélectifs. Ci-dessous, les effets du glyphosate sur la faune auxiliaire et les pollinisateurs.

PRODUITS HOMOLOGUÉS	PARASITOÏDES		PRÉDATEURS		ABEILLES
	Toxicité larve	Toxicité adulte	Toxicité larve	Toxicité adulte	
Glyphosate	Inconnu		1	1	Autorisé pendant la floraison en dehors de leur présence
	Inconnu				Pas de préconisation

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



NC1	Localité	Date
NC1	Nouméa	7 avril
	La Foa	10 mai
	Nouméa	24 mai
	Koumac	8 juin
	Bourail	22 juin
NC3	Nouméa	20, 26 avril et 3 mai
Koumac	1, 7 et 9 juin	
NC4	Nouméa	15, 16, 22 et 23 mars

Toutes les dates, programmes et bulletins d'inscriptions 2022 [ici](#) !

Journée Santé du Végétal

Bilan phytosanitaire NC 2021 et focus *Spodoptera frugiperda* : réservez d'ores et déjà le mardi 5 avril ! Plus d'informations à venir.

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
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.