

NOUVELLE-CALÉDONIE

NEWS PRODUITS

PAS DE FIN D'HOMOLOGATION DE PPUA ENTRE LE 01/03/2021 et le 30/04/2021

La liste des PPUA en date du 28 décembre 2020 est disponible [sur le site du SIVAP](#)

Attention ! Avant vos demandes d'importations de produits, toujours vérifier que les noms des produits commerciaux, leurs fabricants et leurs origines correspondent exactement aux informations de la liste de la DAVAR.

NOUVELLES HOMOLOGATIONS du 06 avril 2021

Groupe	Nom PPUA	Substance active	Principaux Usages*
Insecticide	KARATE 0.4 GR	<i>Lambda-cyhalothrine</i>	Carotte, chou, concombre, culture ornementale, laitue, maïs, maïs doux, melon, poivron, PDT, porte graine, sorgho, tabac
	KARATE ZEON / XFLOW	<i>Lambda-cyhalothrine</i>	Carotte, chou, concombre, culture ornementale, laitue, maïs, maïs doux, melon, poivron, PDT, porte graine, sorgho, tabac
	K-OBIOL ULV 6	<i>Deltaméthrine, Pipéronyl butoxide</i>	Céréales, graines protéagineuses, haricot, légumineuses potagères, pois
Acaricide	MASAI	<i>Tébufenpyrad</i>	Agrume, arbre, arbuste, melon, pêcher, pommier, prunier
Herbicide	CHARDOL 600	<i>2,4 d</i>	Traitements généraux et désherbage avant mise en culture
Fongicide	CIDELY TOP	<i>Difénoconazole cyflufénamide</i>	Concombre, cornichon, courgette, fraise, melon, pastèque, poivron, potiron, potimarron, tomate
	SCORE	<i>Difénoconazole</i>	Arbre, arbuste, carotte, céleri branche, chou, culture florales, épinard, tomate porte graine
	OPTIMO TECH	<i>Pyraclostrobrine, diméthomorphe</i>	Artichaud, melon, oignon, PDT, porte graine, tomate
	VENDETTA	<i>Fluaziname, Azoxystrobrine</i>	Pomme de terre (PDT)
	POLYRAM DF	<i>Métiram</i>	Pomme de terre, tomate

*tableau des usages complet sur les arrêtés de la DAVAR

ALTERNATIVES

Les PPUA à base de cuivre aux propriétés fongicides et bactéricides

CHAMP WG (granulé), CUPROCOL Duo et MANIFLOW (liquide)

- Ces 3 PPUA sont à base de substances actives naturelles utilisables en Agriculture Biologique (AB) et en agriculture conventionnelle. Leur matière active, le cuivre, est principalement utilisé pour la lutte contre le mildiou et l'alternariose. Il possède également un effet préventif contre certaines bactérioses foliaires.
- Le cuivre agit par contact et perturbe les activités respiratoires, enzymatiques et membranaires de nombreux champignons. Cette multiplicité de sites d'actions permet d'éviter les risques d'apparition de résistance. De par ses caractéristiques multisite ces produits peuvent être utilisés en alternative au retrait des fongicides à base de mancozèbe.
- Le cuivre est très stable, il n'est ni dégradé par la chaleur, ni par la lumière. Attention ceci peut entraîner une présence voire une accumulation dans le sol (pollution) si les usages ne sont pas respectés.

FLASH

PRODUITS : MILDIOU SUR POMME DE TERRE

Produits actuellement disponibles chez les distributeurs en NC

Voici la liste des produits fongicides utilisables pour lutter contre le mildiou de la pomme de terre autorisés et disponibles sur le territoire :



PPUA	Substance Active (SA)	Origine	Fin d'autorisation d'utilisation	Autorisé sur alternariose (Maladies des taches brunes)
CHAMP WG	<i>Hydroxyde de cuivre</i>	NZ	18/06/2035	X
ACROBAT M DG*	<i>Mancozèbe Diméthomorphe</i>	FR	04/01/2022	X
EMENDO M*	<i>Mancozèbe Vanifenalate</i>	FR	04/01/2022	
INFINITO	<i>Fluopicolide Propamocarbe</i>	FR	18/06/2025	
MILCOZEBE DG*	<i>Mancozèbe 04/01/2022 x</i>	FR	04/01/2022	X
RANMAN TOP	<i>Cyazofamide</i>	FR	19/11/2035	
REVUS TOP	<i>Difénoconazole Mandipropamid</i>	FR	18/06/2025	X

D'autres produits sont autorisés, mais ne sont pas actuellement disponibles, rapprochez-vous de vos distributeurs pour les commander.

Focus CHAMP WG

PPUA	Substance Active (SA)	Mode de pénétration sur la plante	Mode d'action (FRAC)	Dosage Recommandé	Délai avant ré-entrée (DRE)	Délai avant Récolte (DAR)	Nombre d'application max par ha et par an	Jour d'écart minimum entre chaque traitement
CHAMP WG	Hydroxyde de cuivre	Contact	Action multisite (M1)	3kg/ha	48h	15 jours	Non renseigné	7-10 jours, dès que la plante fait 15 cm de haut

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

Actualités

NOUVELLE-CALÉDONIE

PHYTOPHARMACIE HERBICIDE

Une nouvelle phytopharmacie est mise à votre disposition sur le site de la [chambre d'agriculture NC](http://www.chambre-agriculture.nc). 3 tableaux recensant les usages des herbicides homologués en NC sur 4 cultures : maïs, oignon, pomme de terre et squash.



HERBICIDES : GESTION DES MAUVAISES HERBES SUR 4 GRANDES CULTURES

1. MAÏS

2. OIGNON

3. POMME DE TERRE ET SQUASH

NOUVELLE-CALÉDONIE

INFO DAVAR-SIVAP

Afin de se conformer aux décisions européennes, la Nouvelle-Calédonie confirme que l'importation de PPUA contenant du MANCOZEBE est désormais interdite. Un délai de grâce est accordé jusqu'au 4 juillet 2021 pour la vente et la distribution des PPUA en stock et jusqu'au 4 janvier 2022 pour leur utilisation. Au-delà de cette date, les PPUA concernés seront considérés comme PPNU et devront être éliminés conformément à la réglementation en vigueur. (Acrobat MDG, Cuprofix 30, Emendo, Milcozebe DG)

EFFETS SECONDAIRES DES PPUA SUR LES AUXILIAIRES

LA LAMBDA-CYHALOTHRINE

L'utilisation d'insecticides contre les ravageurs des cultures est l'une des causes majeures du déséquilibre des populations d'auxiliaires dans les parcelles. L'observation et l'identification de ces insectes utiles sont importants pour maîtriser le ravageur mais également pour connaître l'action du produit. Ci-dessous, une synthèse des effets secondaires du *lambda-cyhalothrine* sur les auxiliaires et les abeilles.

PRODUITS HOMOLOGUÉS	PARASITOÏDES			PRÉDATEURS			ABEILLES
	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistence	Toxicité larve	Toxicité adulte	Persistence	
	<i>Eretmocerus spp / Aphidius spp</i> <i>Encarsia formosa / Trichogramma spp</i>			<i>Episyrphus balteatus</i> <i>Phytoseiulus persimilis / Chrysoperla carnea</i> Coléoptères aériens (staphylin)			<i>Apis spp</i>
KARATE 0.4 GR	1	1	?	1	1	?	Autorisé pendant la floraison
KARATE ZEON	4	4	8 semaines	4	4	8 semaines	Uniquement pour les ravageurs du sol donc pas nocif pour les insectes aériens
KARATE K	4	4	8 à 12 semaines	4	4	8 à 12 semaines	Oui
							Uniquement sur puceron sur épis des céréales

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
Obligation réglementaire pour l'acheteur et l'applicateur.

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



NC1	Lieu	Date	Places
	La Foa	19 mai	12 places
	Canala	20 mai	15 places
	Bourail	8 juin	15 places
	Pouembout	22 juin	15 places
	Poindimié	23 juin	14 places

NC3	Lieu	Date	Places
	Pouembout	27 mai, 3 et 10 juin	10 places
	Bourail	2, 9, 16 juin	14 places
	La Foa	8, 13, 22 juillet	12 places
NC4	Nouméa	28, 29 juillet et 4, 5 août	8 places

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