

UNION DE LA PROFESSION PHYTOSANITAIRE EN COTE D'IVOIRE

FORMULAIRE INDEX DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES A USAGE AGRICOLE

RODENTICIDES										
Nom Commercial	Matières Actives	Formulation	Classe Toxicologique	No d'Homologation	Nuisibles	Culture	Usages	D.A. R	Mode et Matériel d'Application	Dis tel
CALLIRAT	Chlorophacinone : 0,0075%	RB	Ib	97 0391 Ro	Rongeurs (rats, souris, etc.)	Hygiène domestique et publique	Utilisé à la dose de 15 à 20 kg d'appât (riz) à l'hectare	Ne pas manger l'animal mort	Poser les appâts en lignes continues espacées de 5m sur les lieux de passage des rongeurs contre les rats et les souris (rongeurs)	Cal Zor Ad d'Iv +22
STORM	Flocoumafen : 0,005%	BB	Ia	97 0393 Ro	Rongeurs (rats, souris, etc.)	Hygiène domestique et publique	Utilisé à la dose de 16g à 32g par poste d'appâtage contre les rongeurs (souris) en hygiène publique. Les 2 appâtage sont distants de 10 mètres	Ne pas manger l'animal mort	Les appâts sont disposés suivant une ligne établie entre les refuges des souris et leur point de ravitaillement	Cal Zor Ad d'Iv +22
CHLOROCAL CONCENTRAT	Chlorophacinone : 2,5 g/l	CB	II	01 0534 Ro	Rongeurs (rats, souris, etc.)	Maïs	Utilisé à la dose de 1L pour de 50kg d'appât	Ne pas manger l'animal mort	Mélanger le Chlorocal à des ingrédients appétant pour les rongeurs. Laisser reposer pendant quelques heures pour permettre au produit de bien imbiber les grains. Mettre les appâts empoisonnés ainsi obtenus dans des petits sachets, à raison de 10 à 20g d'appâts par sachets.	Cal Zor Ad d'Iv +22
BROMACAL CONCENTRE	Bromadiolone : 2,6 g/l	CB	II	01 0535 Ro	Rongeurs (rats, souris, etc.)	Palmier à huile	Utilisé à la dose de 1l/ha de produit commercial mélangé à 5 litres d'huile de plante contre les	Sans objet	Déposer l'appât de manière dissimulée de préférence aux endroits fréquentés	Cal Zor Ad d'Iv +22

UNION DE LA PROFESSION PHYTOSANITAIRE EN COTE D'IVOIRE

							rongeurs en culture de palmier à huile			
CHLOROCAL CONCENTRAT	Chlorophacinone : 2,5 g/l	CB	II	01 0534 Ro	Rongeurs (rats, souris, etc.)	Palmier à huile	Utilisé à la dose de 1L de Chlorocal + 5L d'huile de palme + 50kg de maïs	Ne pas manger l'animal mort	Mélanger le Chlorocal à des ingrédients appétant pour les rongeurs. Laisser reposer pendant quelques heures pour permettre au produit de bien imbiber les grains. Mettre les appâts empoisonnés ainsi obtenus dans des petits sachets, à raison de 10 à 20g d'appâts par sachets. Contrôler les appâts régulièrement (1 à 2 fois par semaine).	Cal Zon Ad d'Iv +22

UNION DE LA PROFESSION PHYTOSANITAIRE EN COTE D'IVOIRE

Formulaire index des produits phytosanitaires à usage agricole

REGULATEURS DE CROISSANCE										
Nom Commercial	Matières Actives	Formulation	Classe Toxicologique	No d'Homologation	Nuisibles	Culture	Usages	D.A. R	Mode et Matériel d'Application	Distr tel et
CALLEL 480 SL	Ethéphon : 480 g/l	SL	III	90 0170 Pp	---	Ananas	Utilisé à la dose de 3 L/ha pour la maturation et la coloration des fruits	9 jours	Pulvérisation en traitement dirigé sur le pourtour du fruit à l'aide d'un pulvérisateur à dos ou d'un atomiseur	Calliv Zone Ader, d'Ivo +225
COSMOTRAK	Sordidine : 6 g/l	VP	III	03 0609 Pp	Charançons (Cosmopolites sordidus)	Banane	Utilisé à la dose de 4 pièges par hectare (avertissement), 16 pièges par hectare (piégeage de masse).	Non applicable	Poser les pièges	Calliv Zone Ader, d'Ivo +225
CALLIX 50 SL	Chlorure-mépiquat : 50 g/l	SL	III	04 0668 Pp	---	Coton	Utilisé à la dose de 1L/ha en début de floraison (45 jours après semis) comme régulateur de croissance pour réduire la taille des cotonniers	Sans objet	Pulvérisation en traitement dirigé sur le pourtour du fruit à l'aide d'un pulvérisateur à dos à pression entretenue	Calliv Zone Ader, d'Ivo +225
VACCIPLANT 45 SL	Laminarine : 45 g/l	SL	III	202303 Pp	Champignons pathogènes	Cultures maraichères et vivrières	Utilisé à la dose de 1L/ha	Sans objet	Pulvérisation foliaire avec un pulvérisateur. Utilisé pour stimuler les défenses naturelles des plantes.	Calliv Zone Ader, d'Ivo +225
CALLEL 10% PA	Ethéphon : 100 g/kg	PA	III	09 0868 Pp	---	Hévéa	Utilisé à la dose d'un volume de pâte pour 3 volumes d'eau pour la stimulation de la production du latex en culture d'hévéa	72h avant la saignée	Application à l'aide d'un pinceau 1 gramme du mélange par arbre sur l'encoche et le panneau de saignée pour les arbres en âge de saignée	Calliv Zone Ader, d'Ivo +225

UNION DE LA PROFESSION PHYTOSANITAIRE EN COTE D'IVOIRE

CALLEL 5% PA	Ethéphon : 50 g/kg	PA	III	99 0452 Pp	---	Hévée	Utilisé à la dose de 500g de pâte à 5% pour 500 ml d'eau pour stimuler l'émission du latex en hévéaculture	72h avant la saignée	Application sur encoche de saignée pour badigeonnage à l'aide d'un pinceau	Calliv Zone Ader, d'Ivo +225
--------------	-----------------------	----	-----	------------	-----	-------	--	-------------------------	--	--