



MOAYÉ
PROGRAMME MOAYE - CACAO



INTRODUCTION

BAYER WCA par son **PROGRAMME MOAYE**, signifiant "Bonheur" en Baoulé, apporte sa contribution à la durabilité de la chaîne de valeur cacao en Côte d'Ivoire et ce depuis 2014.

Cette initiative part des constats suivants :

- Une prévision continue de la demande mondiale de cacao.
- Un nombre limité de régions dans le monde entier où le cacao est cultivé : une augmentation de la productivité est essentielle pour des approvisionnements suffisants et sûrs.
- Une connaissance insuffisante des bonnes pratiques agricoles notamment phytosanitaires induisant des effets nocifs sur l'environnement et la santé humaine.
- Une dépendance des producteurs et leur famille aux revenus uniques du cacao.
- Les exigences des consommateurs de produits industriels issus du cacao certifié sont grandissantes. Et c'est la raison pour laquelle la production durable du cacao, basée sur des efforts concertés tout le long de la chaîne de valeur du cacao, est perçue comme la seule démarche viable pour répondre aux besoins clés des producteurs, des entreprises de transformation et des consommateurs.
- Un manque de visibilité sur l'utilisation des produits phytosanitaires et la gestion des emballages vides.

Les parties prenantes de ce programme sont généralement les traders et leurs coopératives agricoles, ainsi que nos partenaires de distribution.

LES OBJECTIFS DU PROJETS :

- Aussi, pour apporter un appui aux Traders, dans le cadre de la traçabilité du cacao certifié, **BAYER** a initié le **BAYER REWARD** qui est un outil digital qui permet de tracer les produits phytosanitaires utilisés depuis l'entrepôt de **BAYER** jusqu'à la plantation où le produit est appliqué par l'applicateur. Cette innovation permet d'adresser la question de la gestion de l'environnement par la collecte des emballages vides.
- Augmenter la productivité d'au moins 40% sur les 05 prochaines années par la formation des applicateurs et la remise d'équipements de protection et matériels d'application.
- Réduire les risques liés à l'utilisation des produits phytosanitaires.
- Contribuer au bien-être et améliorer le cadre de vie des producteurs.
- Contribuer à la production de fèves de cacao de qualité.
- Lutter contre la pollution de l'environnement à travers la collecte des emballages vides.
- L'augmentation des revenus des ménages par l'autonomisation des femmes et leur accompagnement dans la production des cultures vivrières.

Le chemin à parcourir est encore long mais nous tenons à remercier nos partenaires (OLAM, CARGILL, CEMOI, ECOOKIM, GCB COCOA, etc.) pour leur confiance sans faille dans cette noble mission.

L'équipe BAYER WCA vous souhaite une bonne campagne cacao 2023-2024 !



MOAYÉ
PROGRAMME MOAYE - CACAO

LA SOLUTION COMPLÈTE POUR RÉUSSIR VOTRE PLANTATION DE CACAO





Sivanto® Energy 085 EC



Insecticide systémique du cacaoier


- Pays d'homologation** : Côte d'Ivoire, Ghana, Cameroun
Substances Actives : Flupyradifurone (75 g/L)
 Deltaméthrine (10 g/L)
Formulation : Concentré Emulsionnable (EC)
Famille chimique : Buténolides et Pyréthrinoïdes
Mode d'action : Contact - Ingestion - Systémique



Sivanto® Energy 085 EC est un nouvel insecticide doté de propriétés systémiques. Il agit par contact et ingestion sur le système nerveux des insectes, en application foliaire, grâce à un mode d'action unique.

- **Sivanto® Energy 085 EC** présente une large spectre d'efficacité contre les insectes piqueurs-suceurs.
- **Sivanto® Energy 085 EC** offre un vaste gamme d'avantages importants pour les producteurs, comme une excellente vitesse d'action, la cessation rapide de l'alimentation des insectes et un contrôle des vecteurs des virus.
- **Sivanto® Energy 085 EC** permet ainsi de lutter efficacement contre les mirides des cacaoiers.

USAGES

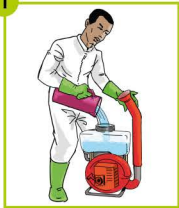
| Culture | Cibles | Dose | Période d'application |
|---|---|-------------|---|
| Cacaoier  | <ul style="list-style-type: none"> • Mirides <i>Sahlbergella singularis</i> • Punaises <i>Palomena Prasina</i> • Foreurs de tige <i>Eulophonotus myrmeleon</i> | 250 mL / Ha | Côte d'Ivoire 2 applications par an : <ul style="list-style-type: none"> • 1 application en DÉCEMBRE ou en JANVIER • 1 application en JUILLET ou en AOÛT |

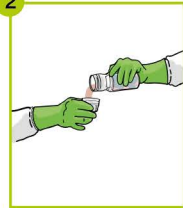
RECOMMANDATIONS

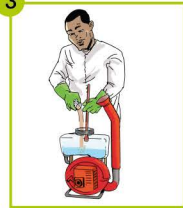
Sivanto® Energy 085 EC est recommandé pour la lutte contre les mirides, punaises et les foreurs de tige à la dose de 250 ml/ha, ce qui correspond à 62,5 ml pour 10 litres d'eau pour traiter 1/4 d'hectare (40 L de bouillie par hectare). Délai Avant Récolte (D.A.R) : 7 jours.

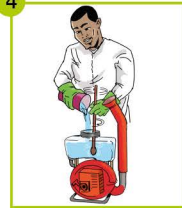
PRÉPARATION DE LA BOUILLIE


Bien agiter le produit avant utilisation. Verser 1 L d'eau dans l'atomiseur. Ajouter 1 dose mesure (62,5 ml) de **Sivanto® Energy 085 EC** et remplir avec de l'eau jusqu'au niveau 10 L. Soit 04 atomiseurs pour 01 Ha.

- 

Mettre de l'eau dans le réservoir de l'appareil
- 

Mesurer la dose recommandée
- 

Renverser dans le réservoir
- 

Compléter progressivement l'eau pour remplir le réservoir en remuant de sorte à obtenir un mélange homogène
- 

Pulvériser votre cacaoier

Pour toutes informations complémentaires sur le produit, merci de se référer aux informations mentionnées sur l'étiquette du produit ou de nous contacter.



Serenade® Aso

Fongicide biologique pour lutter contre
la pourriture brune du cacaoier



Pays d'homologation : Côte d'Ivoire

Substances Actives : *Bacillus amyloliquefaciens* QST 713

Formulation : Suspension Concentrée (SC)

Mode d'action : Une solution biologique pour la protection
des plantations de cacaoiers contre
la pourriture brune.




Serenade® Aso peut être utilisé dans des programmes avec d'autres fongicides pour aider à prévenir le développement de la résistance aux fongicides. **Serenade® Aso** est un bio-fongicide préventif à base de *Bacillus amyloliquefaciens* QST 713. C'est un produit à large spectre, efficace contre la pourriture brune du cacaoier (*Phytophthora megakarya* et *Phytophthora palmivora*).

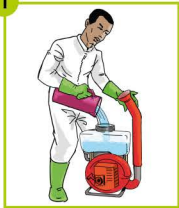
AVANTAGES

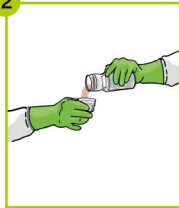
- Compatible aux programmes de Gestion Intégrée des Pesticides (IPM) ;
- Favorise un faible apport chimique sur le cacaoier ;
- Renforce les systèmes de défense des plantes contre les maladies ;
- Flexibilité d'utilisation ;
- Pas de résidus après application du **Serenade® Aso** ;
- Pas de Délai Avant Récolte (D.A.R).

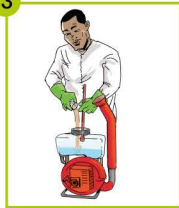
USAGES

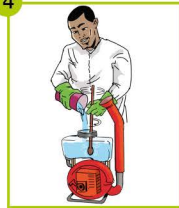
| Culture | Cibles | Dose | Mode d'application |
|---|---|---------------------------------------|--|
| Cacaoier  | • Pourritures brunes (<i>Phytophthora palmivora</i> et <i>Phytophthora megakarya</i>) | 2 L/Ha soit 500 ml pour 15 L d'eau | Application foliaire à l'aide d'un pulvérisateur à dos ou d'un atomiseur. Fréquence d'application : préférer les traitements préventifs. Intervalle d'application : 10 jours |


PRÉPARATION DE LA BOUILLIE

- 

Mettre de l'eau dans le réservoir
de l'appareil
- 

Mesurer la dose recommandée
- 

Renverser dans le réservoir
- 

Compléter progressivement l'eau pour
remplir le réservoir en remuant de sorte
à obtenir un mélange homogène
- 

Pulvériser votre cacaoier

Pour toutes informations complémentaires sur le produit, merci de se référer aux informations mentionnées sur l'étiquette du produit ou de nous contacter.



Cabrio® Duo 112 EC


*Fongicide innovant contre les pourritures
brunes des cabosses de cacaoyer,
assurant un meilleur rendement*



- Pays d'homologation :** Côte d'Ivoire, Ghana
Substances Actives : Pyraclostrobine (40 g/L)
+ Diméthomorphe (72 g/L)
Formulation : Concentré Emulsionnable (EC)
Famille chimique : Méthoxy-Carbamates (QoI)/Acide
Amides Cinnamiques (CAA)

MODE D'ACTION : Cabrio® Duo 112 EC présente une double action sur la pourriture brune liée à la propriété de ses deux substances actives. Le F500 inhibe la respiration mitochondriale des champignons (*Phytophthora*) et le Diméthomorphe inhibe la biosynthèse des phospholipides empêchant la formation de la membrane cellulaire chez les champignons. Le produit présente une propriété translaminaire (système local) et de contact assurant aux cabosses de cacao une protection efficace et durable. En plus de la protection, Cabrio® Duo 112 EC permet à la plante d'avoir une bonne tolérance au stress hydrique ainsi que de meilleurs rendements en terme de quantité et de qualité.

USAGES

| Culture | Cibles | Dose | Période d'application |
|---|--|-----------------|---|
| Cacaoyer  | <ul style="list-style-type: none">• Pourriture brune (<i>Phytophthora megakarya</i> et <i>palmivora</i>) | 0,16 - 0,4 L/Ha | <ul style="list-style-type: none">• Commencer les applications pendant la phase de la formation active des cherelles.• Traiter toutes les 3 à 4 semaines.• Ne pas faire plus de 4 traitements dans l'année. |

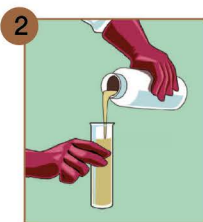
RECOMMANDATIONS

Les traitements doivent être faits de façon préventive lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie (brouillard, pluie ...) par exemple en mai / juin au début de la saison des pluies. Délai Avant Récolte (D.A.R) : 7 jours.

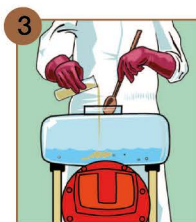
PRÉPARATION DE LA BOUILLIE



1 Mettre de l'eau dans le réservoir de l'appareil



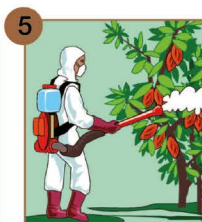
2 Mesurer la dose recommandée



3 Renverser dans le réservoir



4 Compléter progressivement l'eau pour remplir le réservoir en remuant de sorte à obtenir un mélange homogène



5 Pulvériser votre cacaoyer

Pour toutes informations complémentaires sur le produit, merci de se référer aux informations mentionnées sur l'étiquette du produit ou de nous contacter.

NOS PRODUITS



SERVICES

Support Agronomique

Conseil pour la bonne conduite de l'itinéraire technique

Appui pour l'utilisation d'Equipements de Protection Individuel et au matériel de pulvérisation

Appui pour une application de nos produits de manière sécurisée

Formation « Safe Use* » (* : usage sécurisé)

Gestion des effluents grâce au Phytobac®

Collecte et destruction des emballages vides

Aide à la traçabilité

Aide à la certification avec l'outil BayGap

Démonstration sur le site

Suivi et mise en place de parcelles de démonstration

Organisation de « Field Days » pour la visite des parcelles

Services complémentaires

Aide au contrôle de la malaria via la pulvérisation intradomiciliaire

Aide à la diversification des revenus via le « Small Holder Farming »

Appui pour le reboisement

PROJET SMALLHODER FARMING :

L'expertise agricole et l'accès au marché garantis

Offre Intégrée de la production à la commercialisation de la récolte.
Initiée par Bayer et en collaboration avec plusieurs entreprises partenaires

Objectifs du Projet :

Amélioration des conditions de vie des Producteurs par :

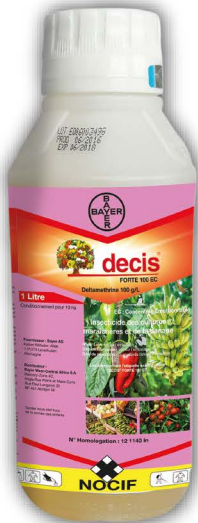
La diversification des cultures,
L'autonomisation des femmes.

Cultures concernées : **Maraîchers, Riz, Maïs**



Services sur toute la chaîne de valeurs offerts par les différents partenaires du projet :

- Mise à disposition des Produits Phytosanitaires de spécialité de Bayer ;
- Facilités de paiement des intrants agricole et accès au financement ;
- Mise à disposition d'engrais et de formation à l'utilisation ;
- Mise à disposition de système d'irrigation et de formation à l'utilisation du matériel ;
- Mise à disposition de semences hybrides à haut rendement ;
- Accès au marché et de commercialisation par des acheteurs intégrés au projet.



Decis® Forte 100 EC

Insecticide pour les cultures maraîchères et la banane



Pays d'homologation : Côte d'Ivoire, CILSS, Ghana, Nigéria

Substance Active : Deltaméthrine (100 g/l)

Formulation : Concentré Emulsionnable (EC)

Famille chimique : Pyréthrinoïdes



Decis® Forte 100 EC :

- agit par contact et ingestion,
- agit sur le système nerveux des insectes,
- est efficace sur un large spectre de ravageurs
- a une action « Effet de choc » entraînant l'arrêt immédiat de l'activité et de l'alimentation des insectes

USAGES

| Culture | Cibles | Dose | Mode d'application |
|--------------------------------|---|---|---|
| Cultures maraîchères et banane | <ul style="list-style-type: none"> • Chenilles défoliatrices • Coléoptères phyllophages • Cécidomyie • Noctuelle défoliatrice • Altises • Thrips • Cicadelle | 0,1 L/Ha (100 ml /Ha) Soit 04 ml pour 15 L d'eau | <ul style="list-style-type: none"> • Diluer 4 ml de Decis® Forte 100 EC dans 15 L d'eau pour traiter 400 m² ; • Faire 2 à 3 applications à intervalle de 7 jours. |

RECOMMANDATIONS

Commencer l'application du produit dès l'apparition des premiers symptômes, traiter en début d'infestation sur des larves jeunes. Délai Avant Récolte (D.A.R) : 3-7 jours (Cultures maraîchères) et 21 jours pour la banane.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE



Pour toutes informations complémentaires sur le produit, merci de se référer aux informations mentionnées sur l'étiquette du produit ou de nous contacter.



Tihan® 175 O-TEQ

Insecticide systémique pour lutter contre le complexe parasitaire des cultures maraîchères



Substances Actives : Spirotétramate (75 g/L)

+ Flubendiamide (100 g/L)

Formulation : Oléodispersible (OD)

Famille chimique : Keteonole / Acide diamide phtalique

Mode d'action : **Tihan® 175 O-TEQ** agit par contact et ingestion par double systémie grâce au spirotétramate. Il agit par inhibition de la biosynthèse des lipides (ACCase) ; le flubendiamide agit par l'ouverture des récepteurs ryanodines.



- Matière active inédite
- Redoutable sur *Tuta absoluta*

USAGES

| Culture | Cibles | Dose | Période d'application |
|----------------------|---|------------|---|
| Cultures maraîchères | <ul style="list-style-type: none"> • Chenille • Pucerons, • Mouches blanches | 0,2 L / Ha | Traiter dès le début des infestations 2 à 3 traitements à intervalle de 14 jours |

RECOMMANDATIONS

- Verser 3 L d'eau dans le réservoir du pulvérisateur puis ajouter une ou deux doses de 10 ml pour traiter 400 m². (Suivant le niveau d'infestation)
- Compléter avec la quantité d'eau nécessaire pour traiter 400 m².
- Délai Avant Récolte : Tomate, aubergine, gombo : 3 jours et autres cultures : 14 jours.

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE



Pour toutes informations complémentaires sur le produit, merci de se référer aux informations mentionnées sur l'étiquette du produit ou de nous contacter.



Velum® Prime 400 SC

Nématicide pour le contrôle des nematodes à galles, à kystes des cultures maraichères



Pays d'homologation : Côte d'Ivoire
Substance Active : Fluopyram (400 g/l)
Formulation : Suspension Concentrée (SC)
Famille chimique : Pyridinyl-ethyl benzamide



- Produit de classe toxicologique III
- Matière active inédite

La substance active de **Velum® Prime 400 SC** inhibe sélectivement le complexe II de la chaîne respiratoire mitochondriale dans les mitochondries de nématodes. En conséquence **Velum® Prime 400 SC** rend les nématodes immobiles, environ 30 min après l'application.

USAGES

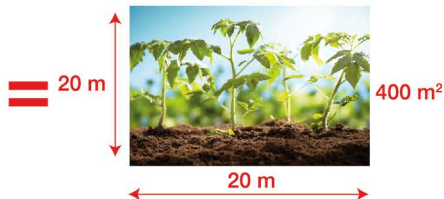
| Culture | Cibles | Dose | Période d'application |
|----------------------|---|--|---|
| Cultures maraichères | <ul style="list-style-type: none">• <i>Meloidogyne sp.</i>• <i>Pratylenchus sp.</i>• <i>Globodera sp.</i>• <i>Ditylenchus sp.</i>• <i>Trichodorus sp.</i> | 1 application/cycle 1,25 L/Ha soit 50 ml/400 m ² | Méthode 1 : Système d'irrigation goutte à goutte ou arrosage au sol. |

RECOMMANDATIONS

Volume d'eau : 50 à 100 ml d'eau/plant. Traiter avec un système d'irrigation goutte à goutte ou avec un matériel adapté au traitement du sol. Pas de Délai Avant Récolte (D.A.R.).

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE

50 ml de
**VELUM®
PRIME**



Application du Velum

Action du Velum sur les nematodes dans le sol

Plante saine



Nativo[®] 300 SC

Fongicide systémique



Pays d'homologation : Côte d'Ivoire, Ghana, CILSS

Substances Actives : Tébuconazole (200 g/L) + Trifloxystrobine (100 g/L)

Formulation : Suspension Concentrée (SC)

Famille chimique : Triazoles/Strobilurine

Mode d'action : Produit systémique avec un mode d'action particulier pour un triazole (deux sites d'action distincts sur la biosynthèse des stérols).



- **Produit à double action**
- **Longue efficacité**
- **Large spectre d'action**

USAGES

| Culture | Cibles | Dose | Période d'application |
|----------------------|--|----------|---|
| Cultures maraîchères | <ul style="list-style-type: none"> • Alternariose • Rouille • Oïdium • Fusariose | 1 L / Ha | 2 Pulvérisations à intervalle de 14 jours. Appliquer dès le début des symptômes |

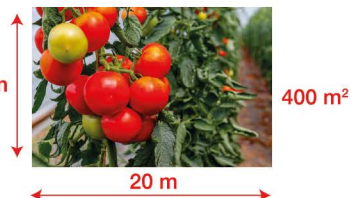
RECOMMANDATIONS

Volume d'eau : 200 à 300 L d'eau/Ha. Traiter avec un pulvérisateur.

Bien agiter le produit avant utilisation. Verser 1 L d'eau dans l'appareil. Ajouter la dose mesurée de **Nativo[®] 300 SC** pour la surface ou le nombre de plants à traiter et remplir avec de l'eau jusqu'au niveau de la jauge. Délai Avant Récolte (D.A.R) : 7 jours pour la tomate, 21 jours pour le chou et la carotte

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE

40 ml de
NATIVO[®]



Pour toutes informations complémentaires sur le produit, merci de se référer aux informations mentionnées sur l'étiquette du produit ou de nous contacter.

SECURITÉ

BONNES PRATIQUES D'UTILISATION DES PESTICIDES

Les produits de protection des plantes contribuent à une agriculture durable. L'usage rationnel des pesticides réduit les risques pour les utilisateurs et l'environnement. Aussi est-il primordial pour les utilisateurs de faire usage des bonnes pratiques agricoles liées à l'usage des pesticides.

Etape 1 : LE CHOIX DU PESTICIDE

Il est fait en fonction :

- du parasite à détruire;
- du spectre d'activité;
- de la famille chimique.

Etape 2 : LE STOCKAGE DU PRODUIT

- Entreposer dans un endroit accessible seulement aux personnes autorisées.
- Le produit doit être tenu hors de la portée des enfants.
- Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Eviter une exposition directe au soleil.
- Conserver le produit à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour des animaux.

Etape 3 : AVANT L'USAGE DU PRODUIT

Prière suivre les étapes suivantes :

- En fonction du produit et du débit de dose, choisir le type de buse adéquat.
- Vérifier l'étanchéité des réservoirs
- Vérifier la fonctionnalité du pulvérisateur/atomiseur.

Etape 4 : MELANGE DU PRODUIT

Prière suivre les étapes suivantes :

- Lire attentivement l'étiquette et respecter les instructions d'usage (dose, période et fréquence d'application...)
- Choisir l'Équipement de Protection Individuelle (EPI) en fonction des indications de l'étiquette.
- Se vêtir de l'EPI
- Mélanger le produit avec le maximum de précautions (éviter tout contact avec la peau et les yeux, ne pas inhaler, ne pas ingérer, éviter les éclaboussures...)
- Ajuster le volume de la bouillie en fonction de la surface à traiter
- Compléter le remplissage du pulvérisateur et éviter les débordements

- Une fois l'emballage vide, rincer 3 fois à l'eau claire en agitant énergiquement et transférer l'eau de rinçage dans le réservoir de l'appareil
- Faites de même pour les bouchons des emballages
- Bien fermer le couvercle du pulvérisateur

Etape 5 : APPLICATION DU PRODUIT

- Se protéger avec un Équipement de Protection Individuelle (EPI) adéquat
- Ne pas pulvériser près des points d'eau
- Eviter tout redoublement et ne traiter que la culture à protéger
- Eviter tout ruissellement
- Eviter la dérive hors des champs
- Ne pas traiter les fossés et les accotements
- Respecter la zone tampon
- Ne jamais pulvériser par forte pluie.
- Traiter de préférence par vent calme

N.B : Ne pas manger, ni boire, ni fumer durant l'application.

Etape 6 : GESTIONS DES EMBALLAGES

- Les emballages vides (rincés 3 fois), il est formellement interdit de les réutiliser sous aucun prétexte.
- Les perforer et les éliminer loin des lieux d'habitation ou des étales en fonction des dispositions réglementaires locales en vigueur.

Etape 7 : APRES APPLICATION DU PRODUIT

- Rincer à l'eau le pulvérisateur et le ranger à l'abri des intempéries
- Laver les équipements de protection à l'eau et au savon
- Prendre correctement une douche.

LES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE (E.P.I)



Lunettes (Protection latérale intégrée)
Pour les yeux

Masque respiratoire ou masque à gaz
Pour éviter d'inhaler les produits toxiques

Couvre-chef étanche
Protège la tête et le cou.

Chemise étanche.
Pour une protection renforcée du haut du corps.

Gant (En nitrile)
Pour éviter le contact des mains avec les produits.

Tablier de protection (En PVC)
Pour une protection renforcée du corps.

Pantalon étanche
Résistant et protège la partie inférieure du corps contre les déchirures

Bottes (En Caoutchouc)
Pour protéger les pieds, et se déplacer aisément, résistantes aux produits chimiques

La PID pour des Coopératives sans palu



Le **projet Moayé** est un projet innovant permettant de prendre en compte le planteur, sa famille et la coopérative dans son ensemble. Depuis 2018, au travers de ce projet, Bayer, en collaboration avec des partenaires (coopératives et entreprises de négoce telle que Cargill et Olam), s'emploie à développer une approche communautaire permettant, en renforçant les membres de la communauté, de lutter contre le paludisme et les autres nuisibles de l'environnement.

Nous mettons tout en œuvre afin que les applicateurs des coopératives, sensibilisés et formés à de nouvelles techniques, aient les outils pour prendre soin de leur propre communauté. Nous avons sensibilisé et formé près de 400 applicateurs de coopératives à la technique de pulvérisation intra-domiciliaire (PID) et à l'utilisation saine de nos produits, en partenariat avec des acteurs de la santé. Ce sont plus de 20 000 ménages qui ont été protégés.

Une maladie connue qui tue

Le paludisme est connu de tous en Côte d'Ivoire par différents noms, Djekouadio en est un d'entre eux. Il est transmis par un élément qui se trouve dans notre environnement, le moustique, plus précisément l'anophèle femelle qui est vecteur de cette maladie. Djekouadio, évitable et mortelle, est prédominante dans notre monde rural et impacte durement notre économie.

En effet, le paludisme engendre un coût économique direct lorsque les planteurs ne peuvent se rendre sur le champ pour cause de maladie ou lorsqu'ils doivent rester chez eux pour s'occuper d'un parent malade.

En Côte d'Ivoire, le paludisme est la première cause de consultation et est responsable d'environ 50% des pertes agricoles

Prévenir vaut mieux que guérir

Il existe des méthodes de prévention permettant de réduire le nombre de moustiques dans l'environnement et donc d'avoir un impact sur le nombre de cas de paludisme. L'utilisation de la moustiquaire imprégnée et la pulvérisation intra domiciliaire (PID) sont les deux méthodes prédominantes et efficaces. La PID consiste à appliquer sur les murs internes des pièces d'une maison une petite quantité d'insecticide qui neutralisera le moustique et les autres nuisibles dès qu'ils se poseront sur les murs.

Bayer, une entreprise engagée

Depuis plus de 60 ans, Bayer est engagée dans la lutte contre le paludisme et tout autre nuisible. Nous développons des outils permettant de contrôler les vecteurs tels que les moustiques.

Nous travaillons sans cesse afin de faire du paludisme un souvenir...

« Notre mission est de contribuer à une alimentation et un environnement sain où nous vivons, travaillons et pratiquons nos loisirs ».

L'équipe commerciale à votre disposition

Zone NORD-OUEST

Zone CENTRE

Zone EST



Zone SUD-OUEST

ABIDJAN

Gaoussou KANÉ

Tél. : 07 69 03 81 85

gaoussou.kane@bayer.com

Bayer West-Central Africa S.A.

Côte d'Ivoire, Abidjan - Port-Bouët, Boulevard de l'Aéroport Félix Houphouët Boigny,
Immeuble le Carré Massina, 2^{ème} étage • 30 BP 461 Abidjan

Email : service.clients.ivorycoast@bayer.com • Tél. : +254 208 600 605 (103 Fcfa/minute)