



PROGRAMME REGIONAL DE PRODUCTION INTEGREE DU COTON EN AFRIQUE

Bénin, Burkina Faso, Cameroun,
Côte d'Ivoire, Mali, Sénégal,
Tchad et Togo

Tél : (+226) 76 59 55 01/ 70 07 73 51
E-mail : prpica@yahoo.fr
Site Web : www.prpica.org

INFOS PR-PICA

BULLETIN D'INFORMATION
DU PR-PICA

N°51

Juillet 2024

SOMMAIRE

CAMPAGNE COTONNIERE 2024/2025 :

- ✚ Données pluviométriques :
Juillet 2024 P. 2
- ✚ Superficies emblavées au
31 juillet 2024 P. 3
- ✚ Situation parasitaire au
31 juillet 2024 P. 4
- ✚ Programme de traitement
phytosanitaire P. 5-8

Bulletin d'information publié par le Secrétariat Exécutif du PR-PICA.

- **Président du PR-PICA :**
M. Luc ABADASSI
- **Vice-Président :**
M. Tete AWOKOU
- **Rapporteur :**
M. Abdou TRAORE
- **Secrétaire Exécutif :**
M. Félix SAWADOGO



CAMPAGNE COTONNIERE 2024/2025 DANS LES PAYS DU PR-PICA Situation de la pluviométrie, des superficies et du parasitisme

Les quantités d'eau enregistrées ce mois de juillet 2024 ont été moyennes dans l'ensemble des pays du PR-PICA, avec de longues poches de sécheresse observées dans les zones cotonnières Sud (humides) du Bénin et du Togo.

Les prévisions d'emblavures n'ont pas été atteintes pour la plupart des pays. Néanmoins, le Bénin, le Cameroun, la Côte d'Ivoire, et le Sénégal sont au-dessus de 90 % de taux d'emblavure. Les difficultés pluviométriques, sont en majeure partie responsables de la non atteinte des prévisions.

La pression parasitaire au 31 juillet est dans l'ensemble faible pour les carpophages, avec cependant des infestations moyennes localisées de *H. armigera* au Sénégal et en Côte d'Ivoire. Quant aux piqueurs suceurs, des infestations précoces de la nouvelle espèce de jassides, *Amrasca biguttula* ont été observées dans la plupart des pays.

Les produits de traitement phytosanitaire utilisés cette campagne, varient souvent d'un pays à un autre pour une même fenêtre, mais sont conformes aux recommandations du PR-PICA.

PLUVIOMETRIE DU MOIS DE JUILLET 2024

Zonages Agro-écologiques	Décade	Bénin		Burkina Faso		Cameroun		Côte d'Ivoire		Mali		Sénégal		Tchad		Togo	
		nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)	nbre jrs	haut. (mm)
Zone sèche/ Nord	Décade 1	4	80	2	81	5	52	4	152			3	60	3	86	2	54
	Décade 2	4	91	4	55	6	118	3	181			3	59	4	78	3	84
	Décade 3	4	75	4	95	7	204	1	7			2	33	3	88	2	34
	Total	12	246	10	231	18	374	8	340	ND	ND	7	152	10	251	7	171
Zone médiane/ Centre	Décade 1	4	74	2	74	3	22	5	137			3	74	3	59	3	67
	Décade 2	3	72	4	93	4	87	3	163			4	51	4	76	2	21
	Décade 3	3	57	3	72	1	8	5	85			2	25	3	96	2	25
	Total	10	203	9	239	8	117	13	385	ND	ND	9	149	10	232	7	113
Zone humide/ Sud	Décade 1	2	37	3	82	4	29	1	49			3	59	3	72	2	23
	Décade 2	1	11	4	72	4	153	2	50			5	64	3	65	1	3
	Décade 3	1	22	3	92	6	139	2	5			3	48	4	89	1	3
	Total	4	70	10	246	15	321	5	104	ND	ND	11	171	10	225	4	29
MOYENNE JUILLET 2024		9	173	9	239	14	271	9	276	ND	ND	9	157	10	236	6	104
REPARTITION PLUVIOMETRIQUE		X		XX		XX		XX		ND		XX		XX		X	

X= Mauvaise répartition. XX : Moyenne répartition. XXX : Bonne répartition
ND = Non disponible

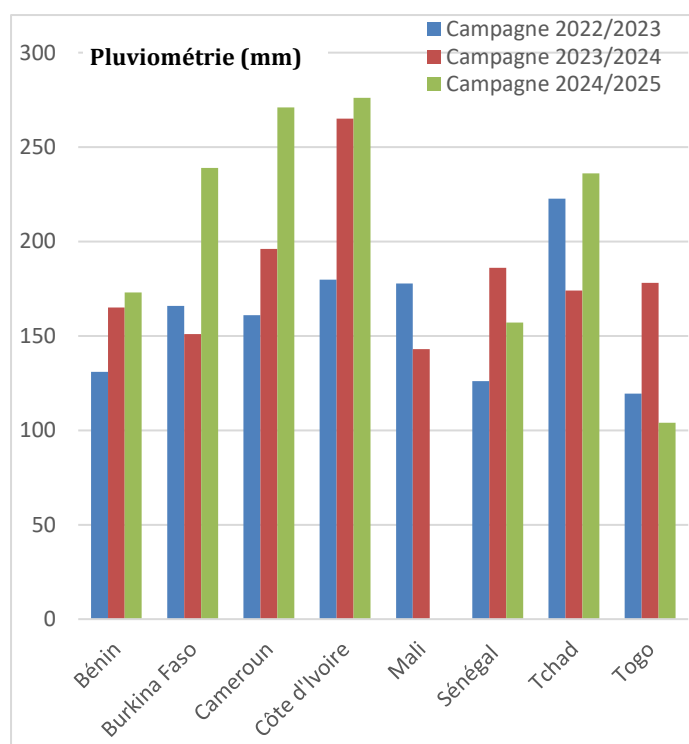
Les quantités d'eau enregistrées ont été moyennes dans l'ensemble des pays, avec des hauteurs variant de 104 mm au Togo à 276 mm en Côte d'Ivoire.

Quant à la répartition des pluies, elle a été mauvaise à moyenne, allant de 6 jours au Togo à 14 jours au Cameroun.

Dans l'ensemble des pays, des difficultés pluviométriques ont été enregistrées. C'est le cas par exemple au Bénin, au Togo et en Côte d'Ivoire où les zones humides (Sud) ont été marquées par de longues poches de sécheresse, induisant un arrêt précoce des semis.

Cette situations a constitué une contrainte à l'atteinte des prévisions d'emblavures de la campagne dans la plupart des pays.

Par rapport à la pluviométrie du mois de juillet de la campagne 2023/2024, il est noté une baisse des quantités d'eau pour ce mois de juillet 2024 au Sénégal (-29 mm) et au Togo (-74 mm). Une hausse est cependant enregistrée au Bénin (+8 mm), Burkina Faso (+88 mm), au Cameroun (+75 mm), en Côte d'Ivoire (+11 mm) et au Tchad (+62 mm).



Pluviométrie du mois de juillet 2024, comparées à celles des deux dernières campagnes

SUPERFICIES EMBLAVEES, CAMPAGNE 2024/2025

	Bénin	Burkina Faso	Cameroun	Côte d'Ivoire	Mali	Sénégal	Tchad	Togo
PREVISION CAMPAGNE 2024/2025 (ha)	600 000	491 782	250 000	368 500	ND	13 600	285 481	100 000
TOTAL emblavure au 31 juillet 2024 (ha)	545 397	378 988	233 081	357 267	ND	12 933	164 934	81 139
Taux de réalisation au 31 juillet 2024 (%)	91	77	93,2	97		95,1	57,8	81
Pourcentage de semis du mois de juillet 2024/Total des emblavures (%)	18	27	10	13		72	24	50
Evolution des superficies par rapport à la campagne précédente (%)	3,3	-22,6	-4,2	-9		-27,9	-22,7	-9,9

NB : Ces superficies au 31 juillet 2024 ne sont pas définitives et pourraient connaître des réajustements.

ND : Non Disponible

Les superficies emblavées au 31 juillet 2024 par rapport aux prévisions de la campagne varient d'un pays à un autre, avec des taux de réalisation allant de 57,8 % au Tchad à 97 % en Côte d'Ivoire. Le Bénin, le Cameroun, la Côte d'Ivoire, et le Sénégal sont les pays ayant un taux de réalisation supérieur à 90 %. A noter que le Burkina Faso et le Tchad ont revu à la baisse les prévisions d'emblavures de la campagne.

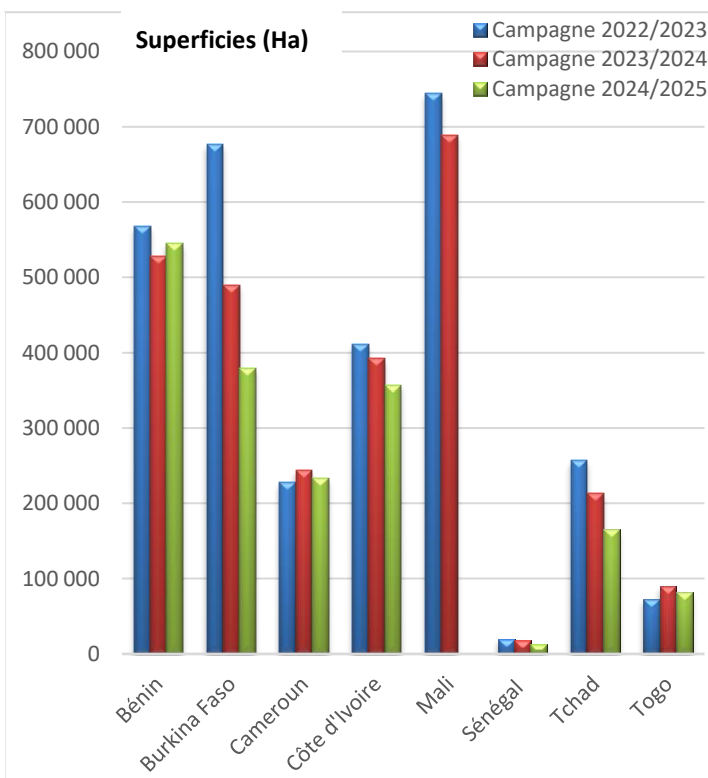
De façon générale, les difficultés pluviométriques ont été la principale cause de la non atteinte des prévisions d'emblavures dans les pays. Il est noté également :

- au Burkina Faso, la dégradation de la situation sécuritaire notamment à l'Est du pays (zone SOCOMA) qui a occasionné le déplacement des populations et par conséquent la réduction des superficies emblavées ;

- au Sénégal, le découragement des producteurs à la sortie d'une campagne agricole catastrophique ;

Le pourcentage de semis pour le mois de juillet (semis tardifs) va de faible à moyenne en fonction des pays. A noter que pour le Sénégal, les semis du mois de juillet (72 %) constituent des semis normaux, selon la stratification des semis.

Par rapport à la campagne précédente 2023/2024, il est noté au 31 juillet de cette campagne, une baisse des superficies dans l'ensemble des pays, excepté le Bénin (+3,3 %). Au Burkina Faso, au Sénégal et au Tchad, les baisses de superficies sont importantes, variant entre 22 et 30 %.



Superficies emblavées comparées : campagnes 2022/2023, 2023/2024 et 2024/2025.

Considérant les superficies des deux dernières campagnes, et celles de cette campagne 2024/2025, il est noté une régression annuelle des emblavures au Burkina Faso, en Côte d'Ivoire, au Sénégal et au Tchad.

SITUATION PARASITAIRE MOYENNE AU 31 JUILLET 2024

Ravageurs	Niveau d'infestation par pays								Observations
	Bénin	Burkina Faso	Cameroun	Côte d'Ivoire	Mali	Sénégal	Tchad	Togo	
<i>H. armigera</i>	X		X	X		XX	X	X	Infestation moyenne en zones COIC en Côte d'Ivoire et au Sénégal (avec de fortes infestations dans le secteur de Linkéring).
<i>Earias spp</i>	X		X	X		X	X	X	Faible infestation
<i>D. watersi</i>	X		X	X		X	X	X	Faible infestation
<i>T. leucotreta</i>	X			X			X	X	Faible infestation
<i>P. gossypiella</i>	X			X					Faible infestation
<i>Bemisia tabaci</i>	X			X		X	X	X	Infestation moyenne en zones COIC en Côte d'Ivoire
Jassides (<i>Amrasca biguttula</i>)	X		XX	X		XX	XX	XX	Infestations moyennes au Cameroun, en zones COIC en Côte d'Ivoire, au Sénégal, au Tchad et au Togo
Jassides (Autres)	X					X	X	X	Faible présence
<i>Dysdercus spp</i>				X		X	X	X	Faible présence
<i>A. gossypii</i>	X			X		X	X	X	Faible infestation
<i>P. latus</i>	X						X	X	Faible infestation
<i>H. derogata</i>	X			X		X	X	X	Infestations fortes en zones COIC en Côte d'Ivoire, malgré les traitements,
<i>A. flava</i>	X			X		X	X	X	Faible infestation
<i>S. littoralis</i>	X			X			X	X	Faible infestation
Virescence florale				X					Faible infestation
Fusariose	X			X		X			Faible infestation
Bactériose	X							X	Faible infestation
<i>S. frugiperda</i> (sur coton)				X		X			Faible infestation
<i>S. frugiperda</i> (sur maïs)	X		XX	X		X	XX	XX	Observée sur le maïs dans la plupart des pays avec des attaques faibles à moyennes.

X = Faible infestation ; XX = Moyenne infestation ; XXX = Forte Infestation

NB : Données du Burkina Faso et du Mali non disponibles

La pression parasitaire a été faible pour les carpophages dans la plupart des pays au mois de juillet. Cependant, des infestations moyennes de *H. armigera* ont été noté en zones COIC en Côte d'Ivoire et au Sénégal (avec de fortes infestations dans le secteur de Linkéring).

Quant aux piqueurs suceurs, des infestations précoces du jasside *Amrasca biguttula* ont été observées dans la plupart des pays. Cependant, ces infestations sont maîtrisées avec les produits anti-jassides recommandés par le PR-PICA.

Les infestations déjà observées de *Amrasca biguttula* et *H. armigera*, laissent présager des niveaux d'attaques

plus élevés à partir de ce mois d'août et surtout avec les poches de sécheresses.

Pour une gestion efficace de ces ravageurs, nous recommandons :

- une surveillance accrue ;
- un respect strict du calendrier de traitement phytosanitaire établi ;
- une bonne transition entre les fenêtres de traitement phytosanitaire ;
- l'utilisation de produits insecticides recommandés et adaptés.

PROGRAMME DE TRAITEMENT PHYTOSANITAIRE, CAMPAGNE 24/25

Les produits utilisés dans les pays pour les traitements sont homologués par le Comité Sahélien des pesticides (CSP) ou par des Comités nationaux d'homologation des pesticides. Cependant, tous les produits anti-jassides ne sont pas homologués et bénéficient de

dérogations spéciales pour leurs utilisations.

Pour cette campagne 2024/2025, les produits commandés par les sociétés cotonnières/Interprofessions et mis à la disposition des producteurs sont les suivants :

🚩 Première Fenêtre

Deux (2) traitements **T1** et **T2** (ou Trois : **T1**, **T2** et **T3** au Cameroun) sont effectués avec des produits alternatifs aux pyréthrinoïdes.

Pays	Produit (Nom Commercial)	Formulation (Matière active)	Dose d'utilisation (L ou g/Ha)
Bénin	THALIS 112 EC	Emamectine benzoate 48 g/l - acetamipride 64 g/l	0,25
	BELT-EXPERT480 SC	Flubendiamide 240 g/l - Thiaclopride 240 g/l	0,1
	CORAGEN 200 SC	Chlorantraniliprole 200 g/l	0,1
	SAFARI G	Indoxacarb- Acétamipride 120-64 g/l	0,25
	JACOBIA 350 EC	Pyriproxifène 200 g/l + Nitempyrame 150 g/l)	0,5
	FLONICAMIDE	Flonicamide 500 g/kg	100 g
	GRACIA 10 EC	Fluxamétamide 100 g/l	0,3
Burkina Faso	JAZZFIRE ; CESARIA DRY 500 WG ; FLOCA 50% WG ; NICOMEDE 500 WG ; DIERI 50% ; ACELLERATE 500 WG	Flonicamide 500 g/kg	100 g
	JACOBIA 350 EC	Pyriproxifène 200 g/l + Nitempyrame 150 g/l)	0,5
	TIHAN 175 O-TEQ ; MOVENTO	Flubendiamide 100 g/l + spirotetramate 75 g/l	0,2
	BIODEM 25 EC	Indoxacarbe 25 g/L	1
	INDOX 150 EC ; AVAUNT 150 ; OPRAL 150 EC ; INDO-PRO 150 EC	Indoxacarbe 150 g/l	0,17
	INDOXAN PRO	Indoxacarbe 350 g/kg	0,072
	EMACOT PRO 300 WG	Emamectine benzoate 300 g/kg	40 g
Cameroun	IMPERATOR	Cyhalodiamide	0,150
	SPANVIC	Imidaclopride + Spinosad	0,400
	THIAN 175 O -Teq	Flubendiamide + spirotétramate	0,2
Côte d'Ivoire	GRACIA 10 EC	Fluxamétamide 100 g/l (EC	0,3
	JACOBIA 350 EC	Pyriproxifène 200 g/l + Nitempyram 150 g/l	0,5
	JAZZFIRE 50 WG	Flonicamide 500 g/Kg	100 g
	JACOBIA 350 EC SUPER	Pyriproxifène 150 g/l + Nitempyram 150 g/l + Indoxacarbe 50 g/l	0,5
	ACCELERATE PRO 320 EC	Flonicamide 200 g/kg + Indoxacarb 120 g/kg	0,25
	DANGORO PRO 168 DC	Emamectine benzoate 48 g/l + Acétamipride 120 g/l	0,25
	ZIDAN PRO 430 WG	Flonicamide 350 g/kg + Emamectine benzoate 80 g/kg	0,15
	CALLIFLOR 60 EC	Emamectine benzoate 20 g/l + Sulfoxaflor 40 g/l	0,5
	INDOXAN DUO 220 EC	Indoxacarbe 120 g/l + Acetamipride 100 g/l	0,25
	THALIS 56 EC	Emamectine : 24 g/l + Acétamipride : 32 g/l	0,5
	TANGO PLUS 720 EC	Profenofos : 720 g/l	1
	GARANT 40 SC	Aceta20g+lamba	0,5
ALERTE	Indoxacarb 80g/l + emamectineb 20g/l	0,2	
Sénégal	JACOBIA 350 EC SUPER	Pyriproxifène 150 g/l + Nitempyram 150 g/l + Indoxacarbe 50 g/l	0,5
Tchad	EMACOT PRO	Emamectine Benzoate 300g/kg	40 g
	THALIS 56 EC	Emamectine Benzoate 24g/l + Acétamipride 32g/l	0,5
Togo	POLARIS	Emamectine 48g/L + Acetamipride 64g/L	0,25
	TIHAN 175 OTEQ	Spirotetramate 75g/l + Flubendiamide 100g/l	0,2
	IMPERATOR 200SC	Cyhalodiamide	0,1
	CORAGEN 20 SC ; STINIPROL 200 SC	Chlorantraniliprole200 g/L	0,1
	ANGEL 320 SC 0,25	Indoxacarbe 120g/l + Flonicamide 200g/l	0,25
	BELT EXPERT 480	Flubendiamide 240g/l+Tchiaclopride 240g:litre	0,1
	CROTALE 46 EC	Indoxacarbe 30g/l + Acétamipride 16g/l	1

NB : Données du Mali non disponibles

Deuxième fenêtre

Deux traitements, T3 et T4 (ou T4 et T5 au Cameroun) réalisés à la suite de la 1^{ère} fenêtre.

Pays	Produit (Nom Commercial)	Formulation (Matière active)	Dose d'utilisation (L ou g/Ha)
Bénin	BELLA FTE 424 EC	Deltaméthrine-chlorpyriphos-éthyl 24-400g/l	0,5
	THALIS 112 EC	Emamectine benzoate 48 g/l - acetamipride 64 g/l	0,25
	BELT-EXPERT480 SC	Flubendiamide 240 g/l - Thiachlopride 240 g/l	0,1
	PYRO FTE 472 EC (Zone Nord)	Cyperméthrine-chlorpyriphos-éthyl 72-400 g/l	0,5
	PYRO FTE 672 EC (Zone Humide)	Cyperméthrine-chlorpyriphos-éthyl 72-600 g/l	0,5
	CORAGEN 200 SC (Zone Nord)	Chlorantraniliprole 200 g/l	0,1
Burkina Faso	JAZZFIRE ; CESARIA DRY 500 WG ; FLOCA 50% WG ; NICOMEDE 500 WG ; DIERI 50% ; KORNI KISSI 50 WG ; STINGER 500 WG	Flonicamide 500 g/kg	100 g
	DENVER (DEVIL) 666 WG	Chlorantraniliprole 250 g/kg + Flonicamide 416 g/kg	120 g
	EMABA	Emamectine benzoate 20 g/l + abamectine 20 g/l	0,5
	HARPON 44 ; ALATAK 44 EC	Emamectine benzoate 24 g/l + abamectine 20 g/l	0,5
	CORAGEN 20 SC ; OGOUN	Chlorantraniliprole 200 g/l	0,1
	BIODEM 25 EC	Indoxacarbe 25 g/l	1
	PYRIMECTINE 80 EC	Emamectine 20 g/l + pyriproxifène 60 g/l	0,5
	TRIALM 100 EC	Abamectine 20 g/l + émamectine benzoate 20 g/l + pyriproxiphène 60 g/l	0,5
Cameroun	CORAGEN 20 SC (T4 et T5)	Clorantraniliprole 200 g/l	0,15
Côte d'Ivoire	GRACIA 10 EC	Fluxametadine 100 g/l	0,3
	ANGEL 320 SC	Flonicamide 200 g/l + Indoxacarbe 120 g/l	0,25
	JAZZFIRE 50 WG	Flonicamide 500 g/Kg	100 g
	KORONI FLA 360 SC	Flonicamide 200 g/l + Indoxacarbe 160 g/l	0,25
	FLOMID MAX 350 WG	Flonicamide 250 g/l + Cyhalodiamide 100 g/l	0,2
	VOLIAM FLEXI 300 SC	Chlorantraniliprole 100 g/l + Thiamethoxame 200 g/l	0,2
	JACOBIA 350 SC SUPER	Pyriproxifène 150 g/l + Nytempyram 150 g/l + Indoxacarbe 50 g/l	0,5
	TSUNAMIDE 280 OD	Flonicamide 200 g/l + Flubendiamide 80 g/l	0,25
	FLOMID MAX 350 WG	Flonicamide 250 g/kg + Cyhalodiamide 100 g/kg	0,2
	FORTISS PRO 90 EC	Indoxacarbe 50 g/l + Sulfoxaflor 40 g/l	0,5
	COTON CLAIR 396 SC ; GALIL ULTRA 396 SC	Imidaclopride 300 g/l + Bifenthrine 75 g/l + Abamectine 21 g/l	0,5
	THALIS 112 EC	Acétamipride 64 g/l + Emamectine 48 g/l -	0,25
	BATAILLE 80 EC ; KARPASS 80 EC	Abamectine 20 g/l + Emamectine Benzoate 20 g/l + Acetamipride 40 g/l	0,5
	TYPHON 96 SC	Teflubenzuron + Lambdacyhalothrine + Imidaclopride	0,5
	TIHAN 175 OTEQ	Flubendiamid 100 g/l + Spirotetramat 75 g/l	0,2
	BELT EXPERT 480 SC	Flubendiamide 240 g/l + Thiachlopride 240 g/l	0,1
	ELEVEST 265 SC	Chlorantranilipole 106 g/l + Bifenthrine 159 g/l	0,2
	PISCHEN 440 EC ; HITCEL 440EC	Profenos 400 g/l + Cyperméthrine 40 g/l	1
	INDOXAN DUO 220 EC	Indoxacarbe 120 g/l + Acetamipride 100 g/l	0,25
	DUEL 336 EC ; CYPERCAL 336 EC	Cyperméthrin 36g/l + Profenophos 300g/l	1
CÔRÔNI 672 EC ; COXYTRINE C 672 EC ; PISCHEN 672	Cyperméthrine 72 g/l + Profénofos 600 g/l	0,5	
Sénégal	DEVIL 666 WG	Flonicamide 416 g/kg+Chlorantraniliprole 250g/kg,	120 g
Tchad	CORAGEN 20 SC ; OGOUN 200 SC	Chlorantraniliprole 200g/l	0,15
	INDOXAN DUO	Indoxacarbe 120 g/l + acetamipride 100 g/l EC	0,25
	VIZIR C 92 EC	Cyperméthrine 72g/l+abamectine 20g/l EC	0,5
Togo	ALFAZOL 96 EC 0,5l/ha	Alphacyperméthrine 36g/litre + Etoxazole 60g/litre	0,5

NB : Données du Mali non disponibles

Troisième fenêtre

Deux traitements, **T5** et **T6** (ou quatre : **T6**, **T7**, **T8** et **T9** au Cameroun) effectués à la suite de la 2^{ème} fenêtre.
NB : Données du Mali non disponibles

Pays	Produit (Nom Commercial)	Formulation (Matière active)	Dose d'utilisation (L ou g/Ha)
Bénin	THALIS 112 EC	Emamectine benzoate 48 g/l - acetamipride 64 g/l	0,25
	BELT-EXPERT480 SC	Flubendiamide 240 g/l - Thiachlopride 240 g/l	0,1
	CORAGEN 200 SC (Zone Nord)	Chlorantraniliprole 200 g/l	0,1
	ACERO 84 EC	Lambdacyalothrine 36 g-Isoclast 48 g/l	0,5
	GALIL ULTRA 396 SC	Bifenthrine 75 g/l-abamectine 21 g/l-imidaclopride 300 g/l	0,3
	COTONIX 328 EC (Zone Humide)	Deltaméthrine 12 g/l - Chlorpyriphos-éthyl 300 g/l - acétamipride 16 g/l	1
	THUNDER 145 O-TEQ (Zone Nord)	Betacyfluthrine 45 g/l - Imidacloprid 100 g/l	0,2
Burkina Faso	TOUMOU FLA 104 EC ; CAPT SUPER 104 EC	Cyperméthrine 72 g/l + acétamipride 32 g/l	0,5
	JAZZFIRE	Flonicamide 500 g/kg	100 g
	INDOXAN DUO	Indoxacarbe 120 g/ + acétamipride 100 g/l	0,25
	K-OPTIMAL	Lambdacyhalothrine 15 g/l + acétamipride 20 g/l	1
	COBRA 120 EC	Spinétoram 56g/l+ Acétamipride 64g/l	0,25
Cameroun	INDOROY 30 WG	Indoxacarbe	84 g
	INDOXAN 150 EC	Indoxacarbe	0,17
	DINEL 270 WG	Emamectine + Teflubenzuron	100 g
	TEMA 135 WG	Emamectine + Teflubenzuron	200 g
	EMACOT FORT	Emamectine	0,120
	EMACOR PRO	Emamectine	0,600
Côte d'Ivoire	PYTHON 168 EC ; COTALM P 168 EC	Profenofos 150 g/l + Lambdacyhalothrine 18 g/l	1
	PROPICE 37 SC	Thimethoxame 21 g/l + Lambdachylothrine 16 g/l	1
	CAPABLE 132 EC	Pyriproxifène 60 g/l + Cypermethrine 72 g/l	0,5
	ATTAKAN C 344 SE	Cyperméthrine 144 g/l + Imidaclopride 200 g/l	0,25
	ENGEO 247 SC	Thiamethoxame 141 g/l + Lambda-cyhalothrine 106 g/l	0,15
	DANGORO PRO 168 DC	Emamectine benzoate 48 g/l + Acétamipride 120 g/l	0,25
	ZIDAN PRO 430 WG	Flonicamide 350 g/kg + Emamectine benzoate 80 g/kg	0,15
	TROPIDINE ULTRA 45 ZC	Thiamethoxame 30 g/l + Lambda-cyhalothrine 15 g/l	0,75
	ELEVEST 26 SC	Chlorantraniliprole 105 g/l + Bifenthrine 160 g/l	0,2
	KAPAAS 80 EC	Abamectine 20 g/l+Emamectine benzoate 20 g/l+Acetamipride 40 g/l	0,5
	TYPHON 96 SC ; KOTONA 96 SC	Teflubenzuron 30 g/l + Imidacloprode 36 g/l + lambdacyhalotrine 30 g/l	0,5
	TRAPE 720 EC	Profenofos 720 g/l	1
	TOUMOUFLA 88 EC ; CONQUEST C 88 EC	Cyperméthrine : 72 g/l + Acétamipride : 16 g/l	0,5
	JAZZFIRE 50 WG	Flonicamide 500 g/Kg	100 g
VOLIAM FLEXI	ctpr+thiamethoxame	0.2	
Sénégal	ANGEL 320 SC	Indoxacarbe 120 g/l+ Flonicamide 200 g/l),	0,25
Tchad	EMIR FORT 104 EC ; CAPT SUPER 104 EC	Cyperméthrine 72 g/l et Acétamipride 32 g/l EC	0,5
Togo	CALLIFAN EXTRA 152 EC	Bifenthrine 120g/L + Acetamipride 32g/L	0,25
	APHICIDE FORALIS	Acetamipride 32g/L + Lambdacyhalothrine 30g/L	0,5

NB : Données du Mali non disponibles

Statut produits anti-jassides

PAYS	NOM COMMERCIAL	MATIERE ACTIVE	DOSE (L ou g/Ha)	STATUT
Bénin	JACOBIA 350 EC	Pyriproxifène 200 g/l + Nitempyrame 150 g/l)	0,5	Dérogation
	GRACIA 10 EC	Fluxamétamide 100 g/l	0,3	Dérogation
	FLOMID 50 WG	Flonicamide 500 g/kg	100 g	Dérogation
Burkina Faso	FLONICA 50 WG; JAZZFIRE; CESARIA DRY 500 WG ; FLOCA 50% WG ; NICOMEDE 500 WG ; DIERI 50% ; STINGER 500 WG ; ACELLERATE 500 WG ; KORNI KISSI 50 WG	Flonicamide 500 g/kg	100	Dérogation
	DENVER	Flonicamide 416 g/kg + Chlorantraniliprole 250 g/kg	120 g	Dérogation
Cameroun	FLONIROY 50 WG	Flonicamide 500 g/kg	100 g	Homologué
Côte d'Ivoire	JACOBIA 350 EC	Pyriproxifène 200 g/l + Nitempyram 150 g/l	0,5	Homologué
	JACOBIA 350 EC SUPER	Pyriproxifène 150 g/l + Nytempyrame 150 g/l + indoxacarbe 50 g/l	0,5	Homologué
	GRACIA 10 EC	Fluxamétamide 100 g/l	0,3	Homologué
	ANGEL 320 SC	Indoxacarbe 120g/l + Flonicamide 200 g/l	0,25 l	Homologué
	ZIDAN PRO 430 WG	Flonicamide 350 g/kg + Emamectine benzoate 80 g/kg	0,15	Homologué
	FLOMID MAX 350 WG	Flonicamide 250 g/kg + Cyhalodiamide 100 g/kg	200 g	Homologué
	KORONI KISSI 50 WG ; JAZZFIRE 500 WG ; FLOMID 500 WG	Flonicamide 500 g/kg	100 g	Homologué
Sénégal	JACOBIA 350 EC SUPER	Pyriproxifène 150 g/l + Nytempyrame 150 g/l + indoxacarbe 50 g/l	0,5	Dérogation
	ANGEL 320 SC	Indoxacarbe 120g/l + Flonicamide 200 g/l	0,25	Dérogation
	DENVER	Flonicamide 416 g/kg + Chlorantraniliprole 250 g/kg	120 g	Dérogation
Tchad	JAZZ FIRE 050 WG	Flonicamide 500 g/kg	100 g	Homologué
Togo	JAZZ FIRE 050 WG	Flonicamide 500 g/kg	100 g	Homologué
	ANGEL 320 SC	Indoxacarbe 120g/l + Flonicamide 200 g/l	0,25	Homologué

NB : Données du Mali non disponibles

Les produits insecticides utilisés par les sociétés cotonnières pour contrôler les infestations des jassides notamment *A. biguttula*, ont été recommandés par le PR-PICA à l'issue des rencontres extraordinaires du Programme à Lomé au Togo en novembre 2022 et à Douala au Cameroun en novembre 2023.

Pour permettre l'utilisation de ces produits insecticides qui n'étaient pas homologués, les pays tels que le Bénin, la Côte d'Ivoire, le Togo, le Cameroun et le Tchad, disposant de leurs propres Comités nationaux d'homologation des pesticides, ont rapidement engagé les procédures pour obtenir l'homologation des produits ou des dérogations (Bénin).

Cependant, les pays membres du Comité Sahélien des Pesticides, dont le processus d'homologation est en cours, ont dû entamer des procédures et obtenir des dérogations spéciales par les autorités de leurs pays

pour l'utilisation de ces produits. Il s'agit du Burkina Faso et du Sénégal.

CÔTE D'IVOIRE, CAMPAGNE 2024/2025 :

PRIX D'ACHAT COTON GRAINE

- 1^{er} choix : 310 F/Kg
- 2^e choix : 285 F/Kg

PRIX DE CESSION DES INTRANTS,

- NPKSB : 362 F/kg
- UREE : 341 F/Kg
- Insecticides : 35 000 F/pour tous les 7 traitements