





CALENDRIERS CULTURAUX SORGHO

Selon les perspectives climatiques de la saison chaude et humide 2025 - 2026









SOMMAIRE

GUIDE DE LECTURE 4, ALAOTRA MANGORO 7 AMORON'I MANIA 8, ANOSY 9, ANDROY 1 ATSIMO ANDREFANA 1 BOENY 1 BONGOLAVA 1 IHOROMBE 1 ITASY 1 MENABE 1	PREAMBULE	2
ALAOTRA MANGORO		4.
AMORON'I MANIA 8, ANOSY 9, ANDROY 1 ATSIMO ANDREFANA 1 BOENY 1 BONGOLAVA 1 IHOROMBE 1 ITASY 1 MENABE 1	ALAOTRA MANGORO	. 7
ANOSY 9, ANDROY 1 ATSIMO ANDREFANA 11 BOENY 1 BONGOLAVA 1 IHOROMBE 1 ITASY 1 MENABE 1		8
ANDROY		9
ATSIMO ANDREFANA 1 BOENY 1 BONGOLAVA 1 IHOROMBE 1 ITASY 1 MENABE 1		1
BOENY		1
BONGOLAVA 1 IHOROMBE 1 ITASY 1 MENABE 1		1
IHOROMBE 14 ITASY 1 MENABE 1		1
ITASY 1 MENABE 1		
MENABE		1!
COFIA 1	MENABE	1
SUFIA 10	SOFIA	18
		20
CONTACTS		21

PREAMBULE

Etant donné les différents impacts de la variabilité climatique sur l'Agriculture, le Ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (MinAE) et le Ministère des Transports et de la Météorologie (MTM) se sont concertés pour proposer des calendriers culturaux. Ces derniers concernent les spéculations suivantes : le riz, le maïs, le haricot, l'arachide et le sorgho. Ces calendriers ont été élaborés selon les perspectives climatiques de la saison chaude et humide 2025-2026 avec les recommandations sur les variétés mieux adaptées à chaque région, et ce, dans le cadre d'une agriculture climatointelligente. Les techniciens issus de la Direction Générale de l'Agriculture et de l'Elevage (DGAE), de la Direction de la vulgarisation et de la Professionnalisation des Producteurs (DVPP-MINAE), représentants des Directions Régionales de l'Agriculture et de l'Elevage (DRAE), du FOibem-pirenena momba ny Flkarohana ampiharina amin'ny Fampandrosoana ny eny Ambanivohitra (FOFIFA) et de la Direction Générale de la Météorologie (DGM) ont effectué un atelier technique sur l'élaboration de ces calendriers culturaux en Septembre 2025.

Ces calendriers culturaux se focalisent sur les cultures qui dépendent de la pluviométrie d'octobre 2025 à avril 2026.

Le présent document concerne les calendriers culturaux du sorgho en saison pluviale. Dans le cadre de la politique nationale de l'autosuffisance alimentaire, la relance de la culture de sorgho est fortement encouragée en raison de sa grande résistance à la sécheresse et aux principaux ennemis de culture.

Le sorgho est une graminée cultivée principalement pour ses graines destinées à l'alimentation humaine, mais également utilisé dans l'alimentation animale. Il se distingue par une tolérance remarquable aux conditions de cultures difficiles et s'adapte globalement à tous les types de sols.

Les besoins en eau du sorgho varient de 300-700 mm sur l'ensemble de son cycle. La période la plus critique est l'épiaison, durant laquelle l'apport en eau est important et conditionne fortement le rendement.

Les différentes variétés de sorgho peuvent être classées en trois catégories selon la durée de leur cycle de développement : cycle court (90 jours ou moins), cycle intermédiaire (90 à 120 jours) et cycle long (plus de 120 jours).

A Madagascar, les variétés à cycle long sont de plus en plus rare. Dans le Sud, de l'Atsimo Andrefana à Anosy. Il est recommandé de privilégier des variétés de petite taille, mieux adaptées à la force des vents dominants.





- Pour obtenir de bon rendement, il est essentiel d'utiliser : des semences de qualité et des variétés performantes
- une fertilisation adaptée (fumure de fond pendant la préparation du sol et de l'engrais minéral en deuxième fertilisation pendant le deuxième sarclage pour les cycles intermédiaire et long)
- de sarclo-buttage réalisé au bon moment (et deux fois si nécessaire dans les zones à plus fortes précipitations.

Les principaux ennemis de cultures sont les foreurs de tiges ainsi que les chenilles légionnaires pendant la phase végétative.

Au cours de la maturation, ce sont les oiseaux (Foudia madagascariensis) qui sont les plus redoutables.

Le respect du calendrier cultural (préparation du sol un mois avant le semis, labour de la fin de cycle, semis précoce, rotation culturale) est une solution simple et peu coûteuse permettant de limiter les attaques des ravageurs et d'améliorer les rendements. Pour les traitements phytosanitaires, il est recommandé d'utiliser la lutte intégrée « ady gasy » pour éviter aussi la résistance des ravageurs contre les pesticides chimiques.

Ce document présente les références pour le calendrier des différentes activités culturales selon les régions. Les périodes des différentes activités sont données à titre de référence mais les dates exactes dépendent des conditions agroclimatiques réelles et locales.

Remarque n°1:

La liste de variétés proposées dans ce document n'est pas exhaustive. Des informations pour d'autres variétés sont disponibles au niveau du FOFIFA, du SOC et DRAE.

Remarque n°2:

Dans certaines régions ou districts, les calendriers culturaux ne sont pas disponibles pour l'une des raisons suivantes :

- Soit les conditions climatiques ne permettent pas un bon développement du sorgho;
- Soit la culture n'y est pas conseillée

Remarque n°3:

les variétés recommandées peuvent différer d'une région à l'autre, en fonction des conditions agroclimatiques et de la durée du cycle végétatif.

GUIDE DE LECTURE

Les calendriers culturaux proposés sont pour les cultures dépendant uniquement de la précipitation.

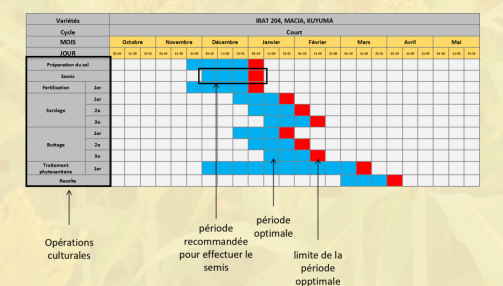
Ils se basent sur les perspectives climatiques de précipitations d'octobre 2023 à avril 2024. Il ne faut pas oublier que ces perspectives peuvent présenter des écarts par rapport à la réalité.

Ces calendriers donnent des périodes favorables pour le semis. Il est possible qu'il

pleuve avant la période proposée, mais il est recommandé d'attendre car il y a encore beaucoup de risque d'avoir des périodes sèches par la suite (échec de semis).

Si au niveau de votre localité, le climat diffère de l'ensemble de la région dans laquelle elle se trouve, il faut se référer à la localité voisine ayant le même climat mais qui ne se trouve pas dans la même région administrative. Chaque tableau représente le calendrier pour des variétés de mêmes longueurs de cycle (court, intermédiaire et long). Si la variété que vous avez l'habitude d'utiliser n'est pas dans la liste proposée, il faut se référer au calendrier des variétés ayant la même longueur de cycle.

- cycle court: inférieure ou égale à 90 jours.
- cycle intermédiaire: 100 jours à 120 jours.
- cycle long: supérieur à 120 jours.



L'itinéraire technique présenté dans le présent livre est structuré par ordre chronologique. Pour chaque activité, les périodes recommandées pour les travaux à effectuer sont données par des cases colorées (bleu et rouge) sur la même ligne:

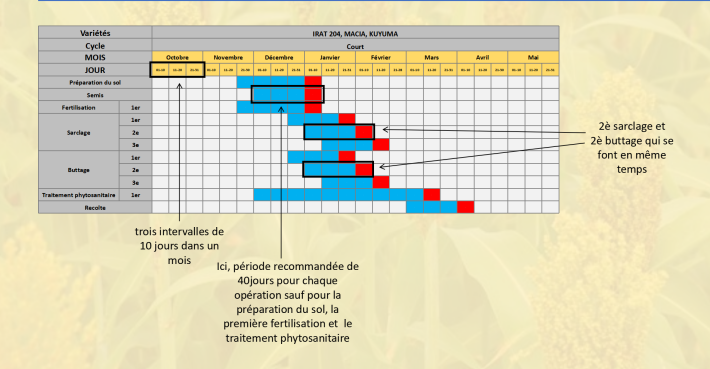
- Les cases bleues donnent les périodes optimales.
- Les cases rouges signalent la limite de la période recommandée pour les activités.

GUIDE DE LECTURE

Dans le calendrier, chaque mois est divisé en trois intervalles de 10 jours. Il faut respecter les périodes des opérations culturales recommandées, c'est à dire, le moment favorable pour effectuer chaque opération, l'intervalle de temps entre deux opérations, l'ordre des opérations et leurs nombres.

La longueur de la période recommandée pour chaque opérations est la même (c'est à dire même nombre de case colorée) sauf pour la préparation du sol, la première fertilisation (si elle se fait en même temps que la préparation du sol) et le traitement phytosanitaire.

Si pour deux ou plusieurs ligne, la case est colorée correspond à la même période de 10 jours, cela signifie que ces opérations se font en même temps ou successivement (exemple: sarclage suivi de fertilisation).



GUIDE DE LECTURE

Ainsi, si les périodes recommandées s'étalent sur plusieurs périodes de dix jours (par exemple 4 cases, soit 40 jours), la lecture se fait comme suit :

- Si le semis se fait au cours de la première case colorée de la ligne du semis, les autres activités s'effectuent aux dates qui correspondent à la première case colorée par ligne.
- Si le semis se fait au cours de la case marqué par le X (soit 2è case colorée pour la ligne de semis), les autres activités (2è fertilisation, sarclage, récolte) s'effectuent aux dates des cases marquées par X (soit, 2è case colorée pour chaque ligne) et ainsi de suite.
- Si le semis se fait au cours de la case en rouge, les autres activités se font au cours des cases en rouges.

Prenons l'exemple de ce tableau pour du sorgho de cycle court. Ici, nous avons le choix d'effectuer le semis entre le 01 décembre et le 11 janvier. Si, nous effectuons le semis entre le 11 et 20 décembre (marqué de X), la préparation du sol et la fertilisation s'effectuent avant cette période. Le premier sarclage et le premier buttage se font entre le 01 et 10 janvier (les cases en X) et ainsi de suite. Pour le traitement phytosanitaire, il s'effectue dès le semis jusqu'avant la récolte, à chaque fois que c'est nécessaire. La récolte se fait alors entre le 11 et 20 mars.

Par contre, si nous choisissons de faire le semis entre le 01 et 10 janvier (case rouge), les autres opérations vont se faire pendant les autres cases rouges.

Variétés								IR	AT 2	204,	MΑ	CIA,	ΚU	YUN	1A										
Cycle	Court																								
MOIS		Octobre		Novembre		Décembre			Janvier			Février			Mars			Avril			Mai				
JOUR		01- 10	11- 20	21- 31	01- 10	11- 20	21- 30	01- 10	11- 20	21- 31	01- 10	11- 20	21- 31	01- 10	11- 20	21- 28	01- 10	11- 20	21- 31	01- 10	11- 20	21- 30	01- 10	11- 20	21- 31
Préparation du sol																									
Semis									Х																
Fertilisation	1er										1														
Sarclage	1er										х		1												
	2e											х													
	3e												х												
	1er										х														
Buttage	2e											х													
	3e												х		4										
Traitement phytosanitaire	1er										-														
Récolte		L						L									-	Х							

O ALAOTRA MANGORO

ALAOTRA



O ALAOTRA MANGORO

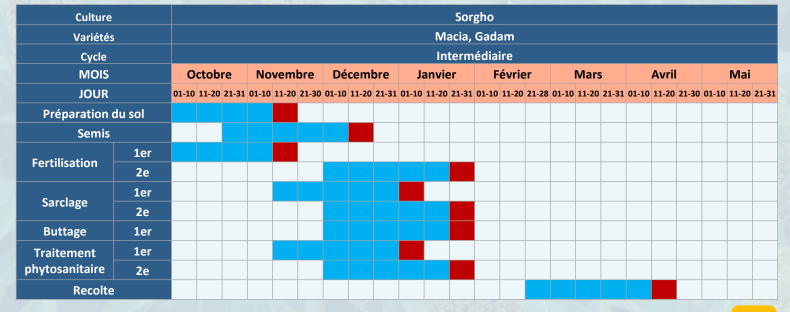
ALAOTRA

ı	Culture													Sor	gho											
١	Variétés		Gobie, Macia																							
	Cycle	Intermédiaire																								
ı	MOIS			Octobre		Novembre		Dé	Décembre			Janvier			Février			Mars			Avril			Mai		
ı	JOUR		01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-28	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-31
ı	Préparation du sol																									
ı	Semis																									
ı	Facility at an	1er																								
	Fertilisation	2e																								
ı	Cavelage	1er																								
ı	Sarclage	2e																								
ı	Buttage	1er																								
	Traitement phytosanitaire	1er																								
Recolte																										

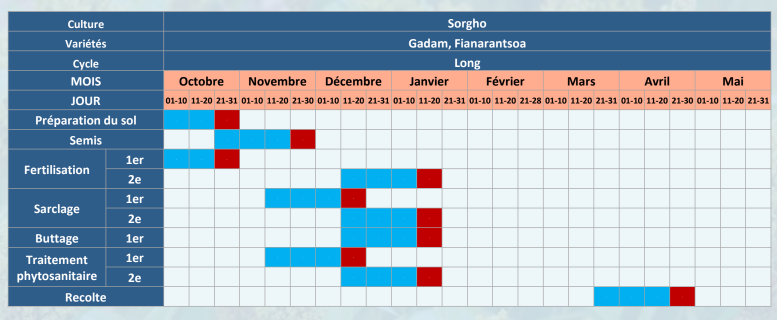
O AMORON'I MANIA



O AMORON'I MANIA







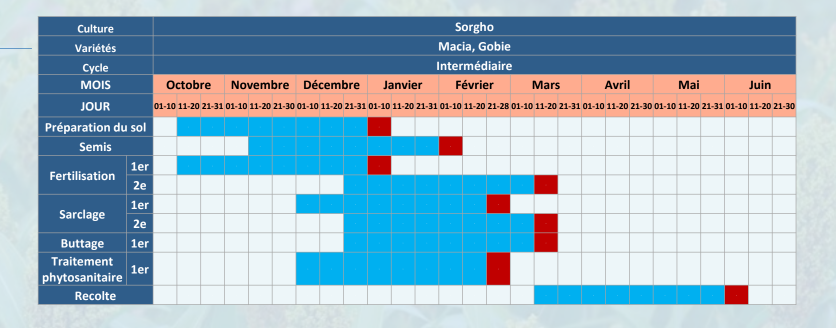


TAOLAGNARO



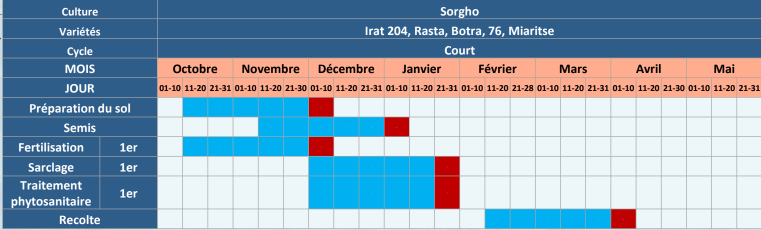
O ANOSY

TAOLAGNARO



ANOSY

BETROKA, AMBOASARY ATSIMO



O ANDROY



ATSIMO ANDREFANA

BEROROHA, ANKAZOABO, SAKARAHA, BENENITRA



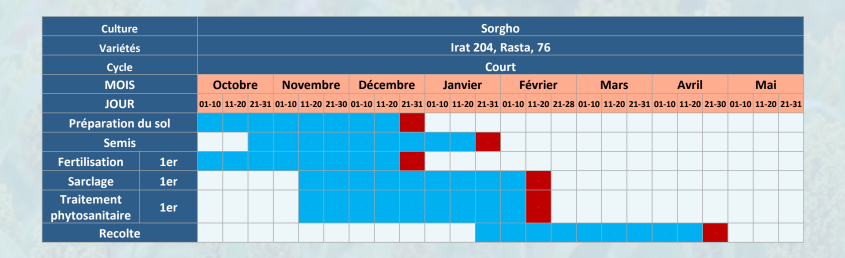
O BOENY



BOENY



O BONGOLAVA



BONGOLAVA



O BONGOLAVA



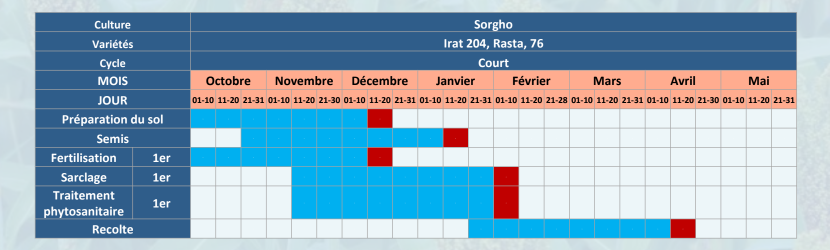
O IHOROMBE



O IHOROMBE



◎ ITASY







0	ITASY
---	-------





MIANDRIVAZO, MAHABO



MENABE

MIANDRIVAZO, MAHABO





MIANDRIVAZO, MAHABO











⊘ SOFIA

Culture			Sorgho																						
Variétés											Gadam, Fianarantsoa														
Cycle			Long																						
MOIS			Octobre			Novembre		Décembre		Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			
JOUR		01-10	11-20	21-31	01-10	11-20 2	21-30	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-28	01-10	11-20	21-31	01-10	11-20	21-30	01-10	11-20	21-31
Préparation o	lu sol																								
Semis																									
Fertilisation	1er																								
Cavalana	1er								100																
Sarclage	2 e																								
Buttage	1er																								
Traitement	1er								1																
phytosanitaire	2 e																								
Recolte																									

O VAKINANKARATRA



VAKINANKARATRA



VAKINANKARATRA



CONTACTS

MINAE

DGAE: ANONDRAKA Michel

E-mail: micheanondraka@gmail.com

DAPV: RAKOTONDRANAIVO Lovaniaina

E-mail: lova.dapv.minae@gmail.com

DVPP: RAKOTOARISAONA Mitia Finoana

E-mail: dvpp.minae@gmail.com

• FOFIFA: Pr LEONG POCK TSY Jean Michel

E-mail: iharana_jm@yahoo.fr

MTM/DGM

DRDH: RAKOTOMAVO Zo Andrianina Patrick:

E-mail: yandrianina@yahoo.fr

