

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**Type**

- ❑ Hybride de lignée
- ❑ Jaune orangé
- ❑ Corné denté
- ❑ Pluviométrie supérieure à 800 mm d'eau

Physiologie

- ❑ Semis – maturité physiologique : 95 - 105 jours
- ❑ Variété à cycle intermédiaire
- ❑ Taille de la plante : 213 cm
- ❑ Tige verte à maturité

Agronomie

- ❑ Nombre de rangs : 12 à 17
- ❑ Nombre de grains par rang : 39 à 42
- ❑ PMG (Poids Mille Grains) moyen : 300g

Performance

- ❑ Rendement potentiel en grains : 12,3 t / ha

UTILISATION**Consommation humaine**

- ❑ Testé excellent pour la cuisine traditionnelle par des panels (tô et couscous)

Alimentation animale

- ❑ Fourrage (tiges vertes à maturité de l'épis)
- ❑ Aliment pour bétail, porc et volaille - analysé par SOFRECO / DSM)

Production de gritz pour la bière

- ❑ Confirmé par analyses physico-chimiques



Semafort SA Sis à l'immeuble Allianz
Zone C Secteur n°1 01 BP 168 Bobo-
Dioulasso RS 01
(+226) 20 97 63 63
info@semafort.com / www.semafort.com

https://www.youtube.com/channel/UCvRgbt_eWlpZo2lrT5hXPMA

ITINERAIRE TECHNIQUE

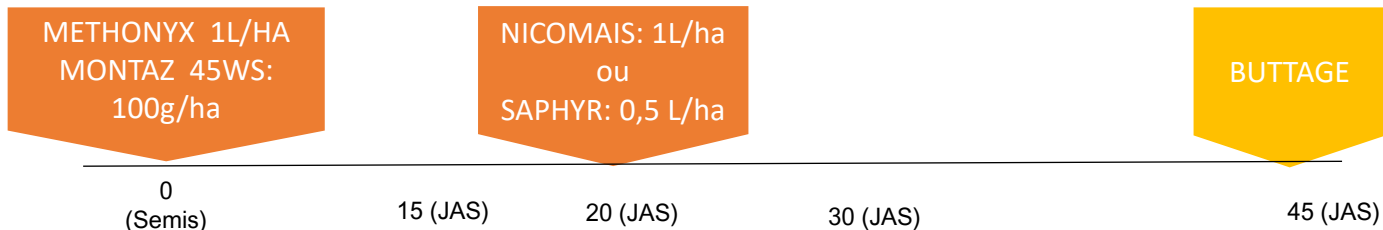
Privilégier la rotation après une légumineuse (niébé, soja)

CONDITIONS DE CULTURE

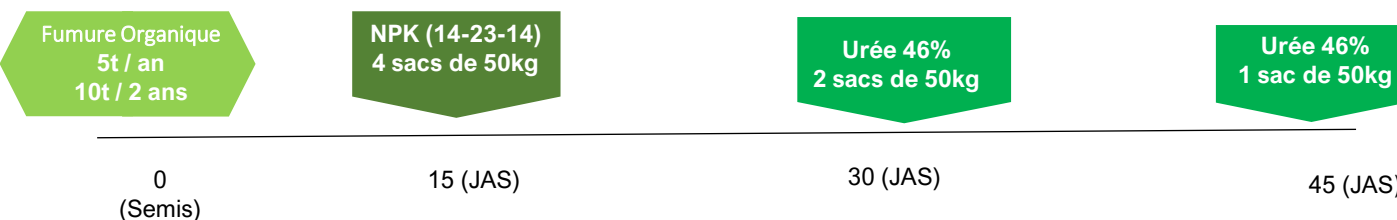
MODE DE SEMIS	DATE DE SEMIS		ECART DE SEMIS		GRAINS / POQUETS	DENSITE
	Campagne humide	Campagne sèche	Interligne	Inter poquet		
Semis mécanisé	mi-juin à mi-juillet	mi-oct à mi-dec	0,70 cm	0,20 cm	1 grain / poquet	71 000 plants
Semis non mécanisé	mi-juin à mi-juillet	mi-oct à mi-dec	0,75 cm	0,20 cm	1 grain / poquet	67 000 plants

ITINERAIRE TECHNIQUE RECOMMANDE POUR 1HA DE PRODUCTION

ENTRETIEN

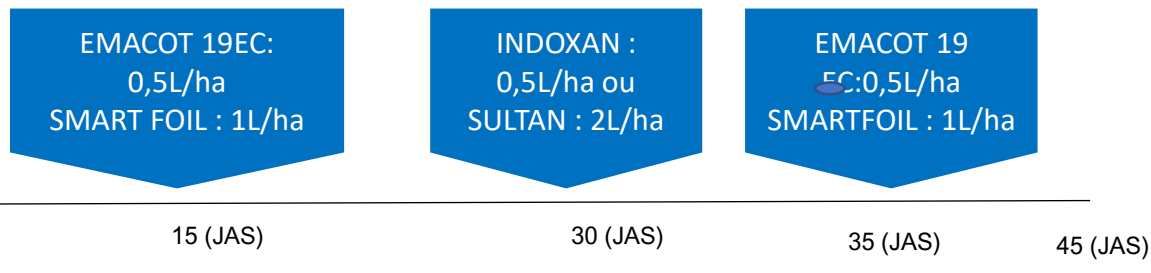


FERTILISATION



TRAITEMENT INSECTICIDE

- Traiter la semence avec fongicide avant semis (Montaz)
- METHONYX ®, EMACOT ® et INDOXAN ® sont des marques déposées de SAVANA



PREVENTION DES MYCOTOXINES

RECOLTE :

- Récolte à maturité des épis (la maturité synchronisée de SEMAX 5 permet une récolte des épis au même stade de séchage)
- Elimination des épis portant des moisissures
- Utilisation de bâches (les épis et les grains ne doivent pas rester en contact avec la terre)

STOCKAGE :

- Taux d'humidité des grains inférieur ou égale à 12%
- Nettoyage des aires de stockage avant entreposage

APPUI TECHNIQUE SEMAFORT