



- Fractionnez vos apports d'engrais pour optimiser leur utilisation par les plantes.
- Vos engrais solides ont besoin d'être enfouis pour garantir leur efficacité.
- MASCOL GBÉ est adapté à l'usage des herbicides nicosulfuron et rimsulfuron (dans le respect des doses et des conditions d'applications recommandées). Prévoir l'utilisation d'un herbicide en pré-levée puis en post-levée si nécessaire.



	1	2	3
Fertilisation	apport de fumure (fiente de volailles ou fumier de boeufs) ou compost – si possible	1 ^{er} apport d'engrais solide	2 ^{ème} apport d'engrais foliaire (3-4 feuilles) 3 ^{ème} apport d'engrais solide (5-8 feuilles)
Contrôle phyto	Herbicide pré-levée	Insecticide à la levée (traitement préventif contre les chenilles)	Herbicide post-levée Traitement insecticide (traitement préventif contre les chenilles)

OPTIMUM FERTI PROGRAMME (en unités)

pour un objectif de 6T/ha avec densité à 62 500 plantes/ha

N > 135 unités	Mg_o < 3 unités
P > 70 unités	Zn > 2 unités
K > 35 unités	S_{o3} > 12 unités

- A la récolte, séchez les épis dans des greniers ou sur une bâche.
- Conservez les à l'abri de la pluie, des insectes, des rongeurs et de l'humidité.

Tampon du Distributeur

MAS Seeds CI

Autoroute du Nord – PK26
District Abidjan – Côte d'Ivoire



SCAN ME

masseeds
UNITED TO GROW

<https://fr-africa.masseeds.com/>



masseeds
UNITED TO GROW

LA VARIÉTÉ POPULATION
A GRAINS BLANCS DE
MAS SEEDS

MASCOL GBÉ



MASCOL GBÈ

LA VARIÉTÉ POPULATION À GRAINS
BLANCS DE MAS SEEDS

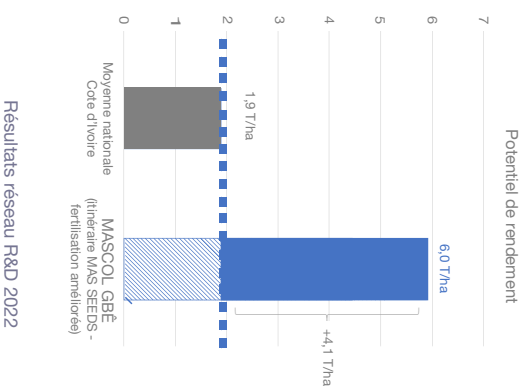
- UNE BELLE QUALITÉ DE GRAIN, IDÉAL POUR VOS USAGES DU QUOTIDIEN
- RENDEMENT STABLE ET RÉGULIER
- UNE PLANTE COURTE ET ÉQUILIBRÉE



CARACTÉRISTIQUES

- Nombre de jours à maturité physiologique : 95 days
- Nombre de jours pour récolte en frais : 70
- Hauteur plante : 2,50 m
- Insertion épi : 1,25m
- Type de grain : Blanc
- Nombre de jours à floraison : Denté - Corné 50-55
- Fusarium : NC
- Helminthosporium : 7
- Verse : 7
- Nombre de rangs : 12-14
- Nombre de grains/rang : 36-38
- Poids des 1 000 grains : 330-380 g

Échelle de notation pour les maladies : 1 mauvais à 9 excellent



ZONE DE CULTURE

Période de semis recommandée	Zones de culture
mi-juin à mi-juillet	Zone Nord
mi-mars à mi-avril	Zone Sud - Grande saison
début septembre	Zone Sud - Petite saison

DENSITÉ

- DENSITÉ DE SEMIS RECOMMANDÉE :**
- Conditions optimales : 62 500 plantes/ha
 - Conditions limitées : 55 500 plantes/ha

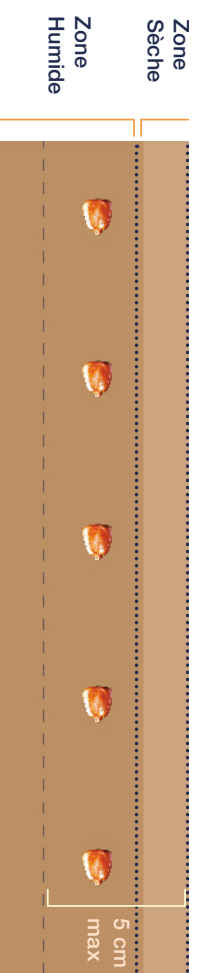
AVANT LE SEMIS

- Nos semences sont vivantes, veuillez les stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, à l'abri des insectes et des rongeurs ou dans une chambre froide à des températures comprises entre 12 et 15 °C.
- Il est recommandé d'effectuer un labour (20cm de profondeur) et de niveler la parcelle avant le semis pour avoir un lit de semences homogène.
- Favorisez les semis lorsque la période des pluies est installée pour permettre le bon démarrage de la plante (lorsque les pluies deviennent régulières). Évitez tout de même les semis trop tardifs.
- Vos plantes se développeront de manière optimale dans un sol dont le pH est compris entre 6 et 7.
- Il est conseillé d'utiliser 2 sacs de semences de 10Kg pour semer 1 hectare.

AU SEMIS

- Grâce à la haute qualité de nos semences MAS SEEDS, protégées par une technologie phytosanitaire de haute performance, le semis s'effectuera avec une seule graine par trou.
- Plantez la graine dans la partie humide du sol, à 5 cm maximum de profondeur, idéalement 3-4 cm suivant l'état du sol (voir schéma).

Plantez la graine dans la partie humide du sol :



- Lors de vos travaux de semis, qu'ils soient mécaniques ou manuels, contrôlez fréquemment la régularité d'implantation (distance entre les semences, profondeur...).