







INTRODUCTION

La Makalu rouge, Plared 13101, est très savoureuse et produit des rendements élevés. Ses gros fruits uniformes sont brillants et se prêtent à la récolte robotisée. La plante est construite avec un comportement ouvert. Forte production linéaire, rustique et grande surface foliaire.

CARACTÉRISTIQUES DE LA VARIÉTÉ



Production moyenne

Plateau chaud: 830 g/plante Plateau froid: 555 g/plante

Sol: 995 g/plante



Plante haute et érigée



Adapté à la production hydroponique et au sol







Brix:



Poids moyen du fruit:

27 a



Fruits de grande taille

PLANTATION SUGGÉRÉE



Plante fraîche en plateau:

- Production de table chaude: Novembre / Décembre
- Plateau chaud de la plantation à la récolte: 4 mois



Plante en plateau surgelée:

• Plante en motte : Juillet / août pour le sol culture



Début de la récolte:

24-28 mai



Pic de récolte:

2-6 juin

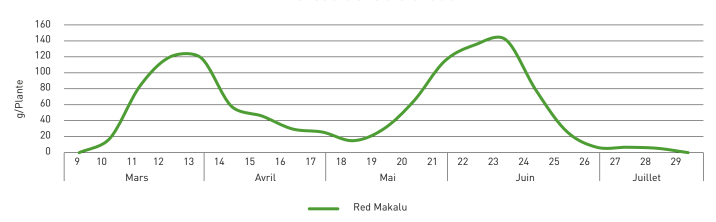


Fin de la récolte:

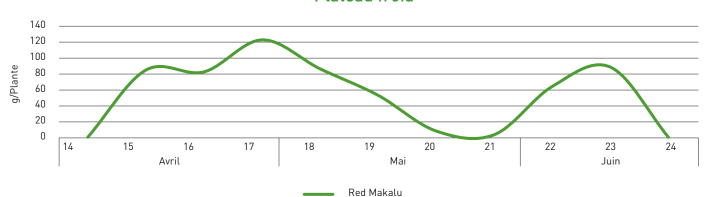
15-19 juin

COURBES DE PRODUCTION

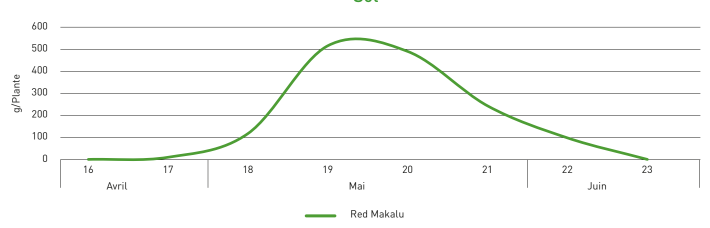
Plateau de table chaud



Plateau froid



Sol





PAS CONTRACTUELS. Ces données ont été obtenues dans des conditions spécifiques et contrôlées. Les plantes appartiennent au domaine du vivant et sont affectées, dans leur processus de production, par une pluralité de facteurs tels que les conditions climatiques et géographiques, la gestion des champs ou les caractéristiques du sol. Par conséquent, Planasa NE GARANTIT PAS que les résultats de votre exploitation seront obtenus, même si les instructions contenues dans ce document ont été suivies. Nous vous recommandons de prendre rendez-vous avec un conseiller technique de Planasa pour visiter une exploitation voisine et évaluer la plantation de la variété".

in





