







EINFÜHRUNG

Red Makalu, Plared 13101, ist sehr schmackhaft und bringt hohe Erträge. Ihre langen, einheitlichen Früchte sind glänzend und eignen sich für Maschinenernte. Die Pflanze ist offen wachsend. Starke lineare Produktion, rustikale und große Blattfläche.

CHARAKTERISTIKA DER SORTE



Durchschnittsproduktion:

Warme Tischplatte: 830 g/Pflanze Kalte Tischplatte: 555 g/Pflanze

Boden: 995 g/Pflanze



Hoch und aufrechte Pflanze



Für hydroponischen und Boden-Anbau geeignet







Brix:



Durchschnittsgewicht der Frucht:

27 g



Große Frucht

PFLANZVORSCHLAG



Frische Traypflanze:

• Warme Tischplatten-Produktion: November / Dezember

• Warme Tischplatte von der Bepflanzung bis zur Ernte: 4 Monate



Gefrorene Traypflanze:

 Steckling: Juli / August für Bodenanbau



Erntebeginn:

24.-28. Mai



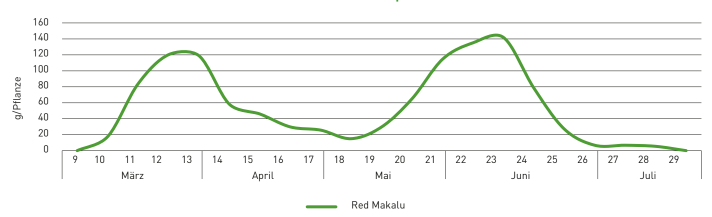
Erntehochzeit: 2.-6. Juni



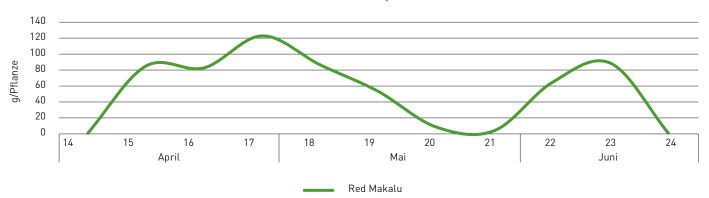
Ernteende: 15.-19. Juni

PRODUKTIONSKURVEN

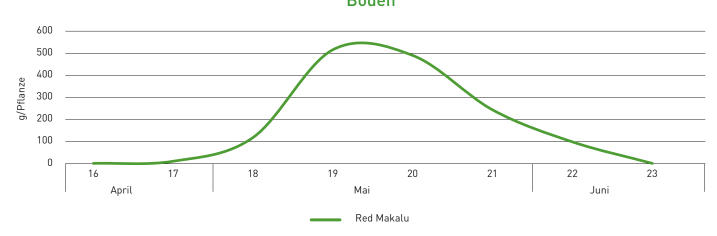
Warme Tischplatte



Kalte Tischplatte



Boden





Die in diesem Dokument enthaltenen Daten und Ergebnisse dienen nur zu Informationszwecken und sind NICHT VERTRAGLICH. Diese Daten wurden unter spezifischen und kontrollierten Bedingungen erhalten. Pflanzen gehören zum Bereich des Lebendigen und werden in ihrem Produktionsprozess durch eine Vielzahl von Faktoren wie klimatische und geografische Bedingungen, Feldbewirtschaftung oder Bodenbeschaffenheit beeinflusst. Daher übernimmt Planasa KEINE GARANTIE dafür, dass die Ergebnisse Ihrer Operation erreicht werden, selbst wenn die hierin enthaltenen Hinweise befolgt wurden. Wir empfehlen Ihnen, einen Termin mit einem technischen Berater von Planasa zu vereinbaren, um einen nahe gelegenen Betrieb zu besuchen und den Anbau der Sorte zu beurteilen.







