

























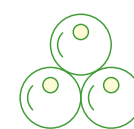
BLUE MALDIVA[®] (Plablue 1542)

JUMBO ET PRODUCTIVITÉ

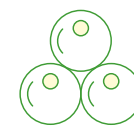
Calendrier de production du Blue Maldiva®

	Jan.	Fév.	Mar.	Avr.	Mai.	Jui.	Jul.	Aoû.	Sep.	Oct.	Nov.	Déc.
Pays méditerranéens												
Mexique												
Afrique du Sud												
Pérou												
Chine												

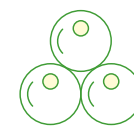
PRODUCTIVITÉ



Production moyenne première année :
20.000 Kg/ha

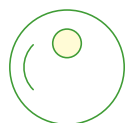


Production moyenne deuxième année :
24.000 Kg/ha



Production moyenne troisième année :
30.000 Kg/ha

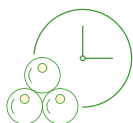
| JUMBO



Taille :
XL - 26 mm



Brix :
13°



Shelf life :
>4 semaines



Bloom :
Élevé

| INFORMATIONS ADDITIONNEL



Les commandes doivent être passées 12 mois avant la date de plantation pour garantir la livraison du matériel de plantation.



Blue Maldiva® peut être planté toute l'année en évitant les périodes de températures extrêmes.



La densité de plantation moyenne recommandée est de 4,500 plants/ha.





PLANASA.FR

“Les données et les résultats contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre d'information et ne sont 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 PLANASA.FR avec un conseiller technique de Planasa pour visiter une exploitation voisine et évaluer la plantation de la variété”.