

# Dahlia

## Black Forest™ Ruby

*Dahlia pinnata*



SPÉCIFICATIONS :	Hauteur : 20 – 27" / Largeur: 10 – 13" / Espacement: 10 – 12"
USAGES :	Contenants, jardinières combinées, plates-bandes
CARACTÉRISTIQUES :	Présente un saisissant feuillage noir, une croissance robuste jusqu'au genou et une floraison abondante. Ayant des teintes vibrantes sur un fond sombre, idéal pour les jardins et les pots. Les fleurs sont semi-doubles à doubles, ce qui renforce sa diversité et son charme.
<b><u>RECOMMANDATIONS DE CULTURE:</u></b>	
TAILLE CONTENANT:	
SEMIS:	Plateau de 288 cellules, couvrir avec de la vermiculite (recommandé)
POT FINI:	4" - 6", quart à gallon
CULTURE DU JEUNE PLANT:	
GERMINATION:	5 – 12 jours / Température de 65 – 75°F / Température après germination 68 – 75°F
PH ET EC	pH: 5.5 – 5.9 EC: < 1.0
RÉCOLTE DE LA MOTTE:	4 – 5 semaines dans un plateau de 288 cellules
FINITION:	
TRANSPLANT:	4 – 5 semaines après le semis
RÉCOLTE DE LA PLANTE :	6 – 7 à partir du transplant
TEMPÉRATURE:	65 – 75°F days / above 55°F nights, responds well to day/night temp differential
EC:	1.5 – 2.0
ÉCLAIRAGE:	5.8 – 6.2 Prévoir de longues journées pour initier la floraison (13 heures et +)
MALADIES/RAVAGEURS COURANTS:	Botrytis, mouche blanche, pythium

### NOTE :

- Étant une culture octoploïde, le Dahlia présente une diversité, entraînant des variations dans la forme des fleurs (allant du simple au double), la hauteur de la plante et la structure globale de la plante.
- B-Nine (daminozide) à 5/833#ppm est efficace à partir de la première feuille jusqu'à la fin. Évitez les températures élevées lors de l'application de celui-ci.
- À la discrétion des producteurs, A-Rest, Bonzi, B-Nine/Alar et Cycocel peuvent également être utilisés pour le contrôle des plants.

Descriptions, illustrations, photos and disease resistance, etc. are based upon the results obtained under favorable conditions and certain races of pathogens/diseases. Identical results are not guaranteed nor implied for all growing conditions.

Information is based on average data compiled. Physical characteristics, adaptability and disease tolerance may vary under different conditions.

Rev A