

Flower Kale (Round Leaf) F1 Pigeon Series

Brassica oleracea

Couleurs disponibles : Série Pigeon : Violet, Rouge, Victoria (rose), Blanc

Jardin : Cultivé pour ses rosettes colorées de feuilles, ressemblant à une grande fleur exotique ;

Hauteur : 8"- 12" (20-30 cm)

Étalement : 12"-14" (30-35 cm)

Utilisation du marché :

Plate-bande, ventes d'automne, contenants mixtes, populaire comme garniture/marchés gastronomiques

Recommandations culturelles :

Taille du contenant :

Semis : plateau 288 alvéoles

Récipient de finition : pots de 4" (10 cm) et plus, populaires pour les contenants d'un gallon

Étape plugs :

Germination : Émergence 4-6 jours / 65-70°F (18-21 °C) ne pas couvrir les semences. Baisser la température à 60-65°F (15-18 °C).

EC : De l'émergence à l'expansion des cotylédons = ~0,75 mS/cm. De l'expansion des cotylédons jusqu'à la vraie feuille = ~1,0 mS/cm

Finition :

Temps de finition des plugs: 4-5 semaines dans un plateau 288 cellules.

Transplantation : 30-35 jours après le semis.

Température : 65-75°F (18-24 °C) jours / 40-50°F nuit

EC : 2,0-3,0 mS/cm pH : 5,7- 6.4

Maladies/ravageurs courants : Les oiseaux peuvent être un problème sur jeunes plants cultivés à l'extérieur

Remarques:

- La série Songbird est plus droite que la série Pigeon, permettant un meilleur drainage de l'humidité, comme après les pluies, réduisant ainsi la pression des maladies
- Pour contrôler l'étirement précoce, utilisez une charge de démarrage plus faible et une humidité plus faible.
- Le chou frisé a besoin de températures nocturnes plus fraîches et de taux d'engrais plus faibles pour se colorer correctement. Si les taux d'engrais restent élevés vers la fin du cycle de culture, la coloration appropriée du feuillage ne se produira pas.1

Régulateur de croissance :

1. Cyclocel 1500 PPM 1x

2. Trempage Bonzi 5.0 PPM 1x

Des travaux antérieurs avec Kale ont montré que B-Nine, Cycocel ou une pulvérisation combinée des deux produits étaient très efficaces pour contrôler la hauteur des plantes. Mais nous avons également constaté que l'utilisation de B-Nine a effectivement supprimé la formation de couleur dans certaines conditions, nous ne recommandons donc plus l'utilisation de B-Nine pour les cultures de chou frisé. Les essais avec le breuvage Bonzi/Paczol (paclobutrazol) ont donné des résultats très contrôlés efficaces de la croissance et améliore souvent la formation de la couleur. Dans des conditions printanières froides, des taux de Bonzi de 2 à 5 PPM réduiront considérablement l'étirement des plantes. Dans des conditions d'automne chaudes, les taux peuvent devoir être augmentés à 8-10 PPM. Les PGR peuvent également aider à la réponse des couleurs.

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 C

Ref. April 30, 2013

<http://www.takii.com/wp-content/uploads/Flower-Kale-Glamour-Rev-D.pdf>