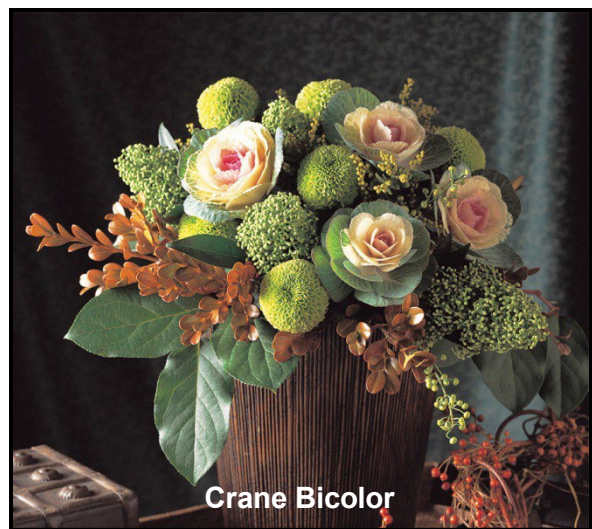


Chou frisé à fleurs coupées Série Crane™ F1

Brassica oleracea



COULEURS DISPONIBLES : Bicolore, Rose, Rouge, Rose, Blanc

TAILLE / HABITAT DE LA PLANTE / TYPE : 20 à 30" (50-60 cm) de hauteur / Tige simple / annuelle

CARACTÉRISTIQUES DE LA NOUVEAUTÉ : Tige longue, longue durée de vie dans les compositions et les bouquets.

UTILISATION MARCHANDE : Fleur coupée

RECOMMANDATIONS DE CULTURE :

SEMIS : Juillet - août (juin dans les zones plus fraîches)

FINITION : octobre – décembre

PHOTOPÉRIODISME : Longueur du jour neutre, températures fraîches nécessaires au développement de la couleur.

TAILLE DES PLATEAUX : 288, 200

GERMINATION : 7 à 10 jours à 70 – 75 °F (21-24 °C) en serre

ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE : Non requis

TEMPS DE FINITION DU PLUG : 3 à 4 semaines

FINITION

TRANSPLANT : À 2 ou 3 feuilles vraies.

ESPACEMENT: 6 pouces avec filet (15 cm)

TEMPÉRATURE : 70 – 85 °F (21-30 °C) au début pour l'élongation de la tige, puis moins de 60°F (15 °C) pour développer la couleur.

JOURS DE RÉCOLTE : 90 à 120 jours

MALADIES/PESTS COMMUN Pucerons

NOTES :

- Il est recommandé d'utiliser un filet, sinon les plantes tomberont et produiront des tiges courbées.
- Les plantes espacées de plus de 6" (15 cm) produiront de très grosses têtes qui ne seront peut-être pas commercialisables.
- Lorsque les plantes atteignent 10" (25 cm) de hauteur, enlevez les feuilles inférieures. Cette opération doit être répétée 3 ou 4 fois à mesure que la plante grandit.

- À partir d'un semis de juillet :

Donnez aux plantes un engrais adéquat pendant la phase de croissance.

Les plantes devraient commencer à se colorer vers la mi-octobre.

Arrêtez la fertilisation dès que les têtes se colorent.

Les plantes devraient être prêtes à être récoltées vers la mi-novembre.

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 B