

NOM SCIENTIFIQUE:

Brassica oleracea Toscano

CULTURE:

Le chou Kale préfère un sol fertile, bien drainé riche en matière organique avec un pH entre 6.0 et 7.5. Une humidité constante produit des feuilles de plus belle qualité.

SEMIS DIRECT: Semer tôt au printemps jusqu'à 3 mois avant le premier gel automnal. Pour le bottelage, semer 3-4 semences chaque 12–18" à ½" de profondeur avec 18–36" entre chaque rangée. Éclaircir à un plant par groupe. Pour la production de bébés feuilles, semer 60 semences/pied dans une bande de 2-4" de largeur à ¼–½" de profondeur.

CULTURE DE PRINTEMPS:

Semer 2 semences par cellule dans un plateau de 50 à 72 cellules ou 3–4 semences/po. En rangées à ¼" de profondeur dans une plate-bande. Les pousses devraient être prêtes à transplanter 4 à 6 semaines après le semis. Si possible, garder la température du sol supérieur à 75°F (24°C) jusqu'à la germination, puis réduire la température de l'air à 60°F (16°C). Transplanter à l'extérieur à 12–18" de distance en rangées espacées de 18–36". Le chou kale préfère des températures de croissance assez fraîches soit entre 55 et 75°F (13–24°C). La température optimale est de 60–70°F (16–21°C), mais produira quand même une belle culture sous des conditions chaudes d'été.

CULTURE D'AUTOMNE:

Faire le semis en mai avec les mêmes consignes que celles mentionnées ci-dessus et transplanter en juin-juillet. Pour assurer une production de têtes matures, semer tôt dans les régions où les gels d'automne arrivent tôt.

RAVAGEURS ET MALADIES:

Le chou Kale n'est pas affecté par les ravageurs qui affectent habituellement les autres cultures du genre Brassica comme le chou. Au moment de la plantation, couvrir à l'aide d'une bâche, par exemple, pour exclure les ravageurs de la culture.