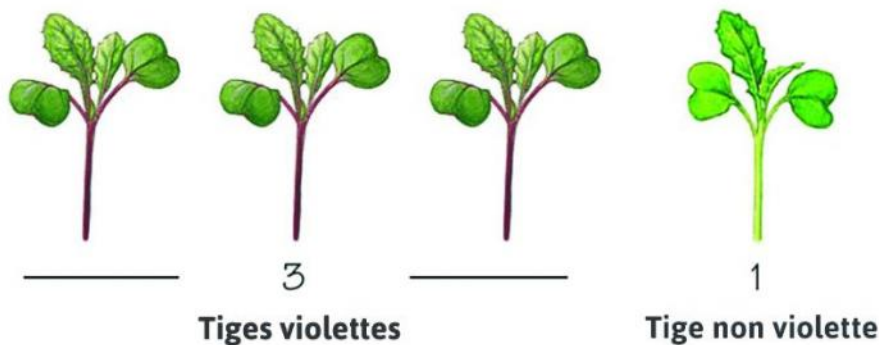


PLANTES À CROISSANCE RAPIDE POUR KIT MENDEL (50 GRAINES)

FICHE
PRODUIT

Référence : FASTPLANT



Plantes à croissance rapide pour kit mendel (50 graines)

Cycle complet en 35 à 40 jours!

Les graines Brassica rapa Wisconsin Fast Plants® produisent des plantes à tige non violette, sans poils (F2 sans anthocyane, sans poils), observation des phénotypes en 3 à 5 jours.

Les plantes F2 présentent une ségrégation 3: 1 de tige violette/ tiges non violettes et un héritage polygénique pour les poils des feuilles.

Pour une meilleure expression du pigment, faire pousser sous une intensité lumineuse élevée (24 heures, 5 à 10 cm de la source lumineuse).

Les principales utilisations comprennent les études de génétique du monohybridisme et les études de génétique quantitative.

Un gain de temps génétique!

Les graines de génération F1 exprimeront des traits dominants (tiges violettes, feuilles vert foncé, hauteur standard) et peuvent être utilisées pour produire des graines F2 qui montreront le monohybridisme typique (3: 1) ou le dihybridisme (9: 3: 3: 1) rapports phénotypiques.

La graine F2 exprimera les rapports phénotypiques appropriés. Le résultat: plus de concepts génétiques appris en moins de temps.