

STEWART

L'hybride grand et tardif pour un parfait potentiel de rendement

- Développement moyen à lent en automne et au printemps
- Floraison moyenne à tardive, maturité tardive
- Plante haute avec une très bonne tenue

Caractéristiques de la variété:

Type: hybride
Utilisation: production d'huile/linoléique
Recommandation: pour tout sol et région climatique

Propriétés agronomiques:

Résistance hivernale:	2 très bonne
Développement au printemps:	4 moyen-lent
Floraison:	7 moyen-tardif
Maturité:	8 tardif
Hauteur de plante:	7 haut
Verse:	4 bon
Phoma:	3 très bon
Sclérotinia:	4 bon

Description de la variété:

Stewart est un hybride de colza avec un développement moyen à lent en automne et au printemps. Cet hybride montre un très bon développement automnale ainsi qu'une très bonne résistance hivernale. Stewart est une plante haute à bonne tenue, caractérisée par une floraison tardive en Avril. De par sa tardivité, Stewart offre une plus grande fenêtre de récolte.



Potentiel de rendement/structure de rendement:

Rendement:	7 très haut
Rendement en huile:	7 très haut
Teneur en huile:	6 haut
Poids de 1000 grains:	4 moyen
Teneur en Glucosinolate:	4 bon

Itinéraire cultural:

Densité de semis:	50 grains/m ²
Technique de semis:	semoir type céréale
Date de semis:	20 Aout – 5 Septembre
Recommandation de fertilisation:	2x100kg N / 80kg P ₂ O ₅ / 200kg K ₂ O
Récolte:	Début/mi Juillet