



CRUSADOR

COLZA OLÉAGINEUX D'HIVER

La variété de référence en tolérance Hernie du Chou, avec un haut niveau de performance

CRUSADOR est un colza d'hiver hybride restauré Ogura, qui se distingue par son profil très complet et sécurisant.

La variété combine une **tolérance à la Hernie du Chou**, une **tolérance TuYV**, ainsi qu'un très bon comportement face au **phoma groupe II avec Rlm7**. Elle présente également une **très forte tolérance à l'égrenage**, un atout important pour sécuriser le rendement jusqu'à la récolte.

CRUSADOR affiche une teneur en huile élevée et une teneur en protéines moyenne à élevée, ce qui en fait une variété performante et équilibrée sur le plan agronomique comme qualitatif.



- ✓ Tolérant Hernie du Chou
- ✓ TPS phoma groupe II (Rlm 7)
- ✓ TPS égrenage
- ✓ Hybride restauré Ogura
- ✓ Tolérant TuYV
- ✓ PS cylindrosporiose feuille et tige
- ✓ Teneur huile élevée
- ✓ Inscription Pologne mars 2024

Caractéristiques agronomiques

Cycle de développement

Vigueur départ 2 feuilles	Moyenne
Vigueur départ 5 feuilles	Moyenne
Biomasse	Assez élevée
Elongation automnale	Forte
Vigueur reprise	Intermédiaire à ½ P
Vigueur stade D1	Intermédiaire à ½ P
Vigueur stade D2	Intermédiaire à ½ P
Pré floraison	½ Précoce
Début floraison	½ Précoce à Précoce
Floraison	½ Précoce à Précoce
Fin floraison	
Maturité	½ Précoce à Précoce

Caractères végétatifs

Hauteur	Haute à très haute
Froid	Peu sensible (PS)
Verse	Peu sensible à Très peu sensible
Egrenage	

Comportement aux maladies

Phoma	TPS groupe II (Rlm 7 & Rlm S)
Pieds secs	Peu sensible (PS)
Cylindrosporiose feuille	Peu sensible (PS)
Cylindrosporiose tige	Peu sensible (PS)
Verticillium	Peu sensible (PS)

Tolérante hernie du chou

Résistante TuYV
Tolérante Hernie du Chou

Composantes de rendement

Nb siliques	Assez élevé
Nb graines par silique	Moyen
Longueur de silique	Assez élevée
PMG	Assez élevé
Tolérance égrenage	Très élevée (TPS)

Performances

Profil qualité de CRUSADOR :

Teneur huile élevée

Teneur protéine moyenne à élevée

Teneur glucosinolates moyenne à élevée.

Les informations sur les variétés, les recommandations et les représentations mentionnés sur ce site Web sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances et croyances, mais sans garantie d'exhaustivité ou d'exactitude. Nous ne pouvons garantir que les propriétés décrites sont reproductibles. Toutes les informations sont fournies pour aider à la prise de décision. Les compositions des mélanges peuvent changer si les variétés individuelles ne sont pas disponibles. Statut 01/2024, modifications réservées.