



MI-PRÉCOCE

NOUVEAU

ALIANA

UNE VARIÉTÉ RÉSISTANTE
À LA HERNIE DU CHOU

**ASSURE UNE PROTECTION
CONTRE LA HERNIE**

Pour fiabiliser vos rendements

**COMPORTEMENT AGRONOMIQUE
EXCELLENT**

Sécurise le cycle du semis à la récolte

**EXCELLENTE TENEUR EN HUILE
AVEC UN BONUS PROTÉINES**

Pour valoriser la filière



CARACTERISTIQUES

Floraison :	Mi-précoce
Maturité :	Mi-précoce
Taille de plante :	Moyenne
Teneur en huile :	45 - 47 %
Taux protéines :	37 - 40 %
Profil d'huile :	Classique
PMG :	Faible
Taux glucosinolate :	11 - 13 µmoles/g

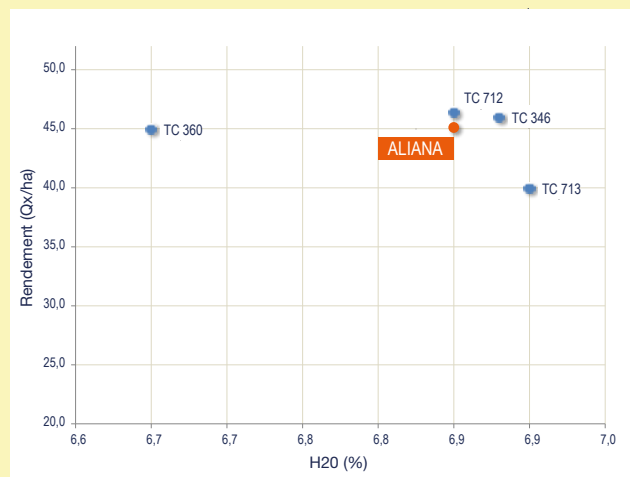
AGRONOMIE

Vigueur départ :	Bon
Verse :	TPS
Reprise sortie hiver :	Intermédiaire
Phoma :	PS
Verticillium :	NC
Egrenage :	TPS
Elongation :	Faible
Orobanche :	S
Pieds secs :	TPS
Cylindrosporiose :	PS
Hernie du chou :	TPS P1

1-3 sensible | 4-6 moyen – bon | 7-9 tolérant – excellent

Résultat Colza

Réseau R&D MAS Seeds France 2019, 6 lieux



CONSEILS DE CULTURE

	Conditions optimales	Conditions limitées
Adaptation	++	++++
Densité (gr/m ²)	30-35	40-45

ALIANA est un nouvel hybride tolérant à la hernie des crucifères. Cet hybride est résistant à la race P1 de la hernie du chou. En plus de sa résistance à la hernie des crucifères, ALIANA a une excellente teneur en huile pour plus de rentabilité de la collecte. ALIANA est adapté aux conditions de stress élevé et moyen. Cet hybride vient compléter notre portefeuille avec un nouveau type de génétique

Les résultats et les recommandations figurant dans le présent document sont des valeurs basées sur le réseau MAS Seeds R&D et sont destinés à une orientation générale. Nous ne nous engageons pas sur vos futurs résultats car les performances peuvent varier selon les conditions agronomiques.