DK EXECTO

QUALITÉ D'IMPLANTATION ET SÉCURITÉ TOUT AU LONG DU CYCLE

CARACTÉRISTIQUES **AGRONOMIQUES**









RÉSISTANCE AU FROID DOUBLE RÉSISTANCE AU PHOMA



STABILITÉ DES

Vigueur d'implantation	Excellente
Élongation automnale	Faible
Précocité à reprise	1/2 tardive
Précocité à floraison	Tardive
Précocité à maturité	1/2 tardive
Tolérance égrenage	Excellente
Tolérance au froid	Excellente
Résistance Phoma	TPS / Double résistant
Hauteur de plante	Moyenne
Tenue de tige	Très bonne
Teneur en huile	Moyenne

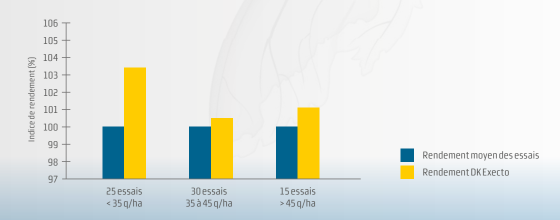
« UNE TRÈS BONNE **IMPLANTATION AVANT L'HIVER »**



LAURENT VERDIER. Directeur sélection Colza, **DEKALB** «DK EXECTO est un nouvel hybride restauré 1/2 tardif. S'implantant avec vigueur, il bénéficie d'une bonne tenue de tige et d'un très bon profil maladies. DK EXECTO présente une très bonne architecture de plante et a su démontrer son

potentiel de rendement, notamment en petites terres.»

UN HAUT POTENTIEL QUI VALORISE TRÈS BIEN LES PETITES TERRES



Base de données DEKALB, France 2015–2016.



DK EXECTO

CONSEILS DE CULTURE

- Adaptez la densité de semis pour atteindre un objectif de peuplement de 25 à 30 plantes/m² au printemps.
- Adapté à tous les types de sols, il valorise particulièrement bien les petites terres.
- Sa tolérance à l'égrenage vous permet d'attendre une maturité optimale des siliques pour bénéficier de tout son potentiel.



BÉNÉFICES





RÉSISTANCE AU FROID

Cet hybride, au repos végétatif plus long et marqué, est très adapté pour la culture du colza dans les grandes régions continentales.



DOUBLE RÉSISTANCE AU PHOMA

La Double Résistance au Phoma DEKALB est la combinaison unique de résistances quantitatives et spécifiques efficaces. Elles s'associent pour une résistance au Phoma durable.



RÉSISTANCE À L'ÉGRENAGE

Grâce à leur résistance unique à l'égrenage depuis 10 ans, les hybrides DEKALB apportent souplesse et sécurité dans la gestion de la récolte. Ne perdez pas de rendement, semez DEKALB.



VITESSE D'IMPLANTATION

La capacité de l'hybride à développer son pivot et sa masse foliaire apporte de la souplesse dans la date de semis. Ainsi le stade de développement sera suffisant avant l'hiver.



STABILITÉ DES PERFORMANCES

Quel que soit le contexte pédo-climatique, année après année, l'hybride vous apporte une régularité de rendement.



