



DK PLACID



Vos solutions de A à Z

CARTE D'IDENTITÉ

- // **Type** : Hybride restauré
- // **Groupe de précocité** : ½ Précoce
- // **Année d'inscription** : 2020
- // **Pays d'inscription** : France



CONDITION IMPLANTATION - TYPE DE SOL

Sols profonds	●●●	● comportement correct ●● bon comportement ●●● très bon comportement
Semis précoces	●●●	
Semis tardifs	●●	

CYCLE PRÉCOCITÉ

Reprise C1/C2

Tardif	½ Tardif	Mi-Précoce	Précoce	Très précoce
--------	----------	------------	---------	--------------

Floraison

Tardif	½ Tardif	Mi-Précoce	Précoce	Très précoce
--------	----------	------------	---------	--------------

Maturité

Tardif	½ Tardif	Mi-Précoce	Précoce	Très précoce
--------	----------	------------	---------	--------------

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



Résistance à la hernie du chou*

Apporte une protection performante pour les parcelles à risque de hernie du chou.*



Tolérant TuYV

Variété dotée d'une résistance partielle au virus TuYV transmis par le puceron vert du pêcher.



Résistance à l'égrenage

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

Hybride résistant à certains pathotypes de la hernie des crucifères (CTPS 2020). Les pathotypes de hernie du chou peuvent évoluer et varier en fonction des parcelles. Une résistance totale n'est pas garantie dans toutes les situations.

Les + de l'hybride

- Rend la culture du colza possible dans des parcelles infestées par la hernie du chou
- Protection contre le virus TuYV à l'automne
- Potentiel de rendement adapté aux zones hernie, performant en situation classique





DK PLACID

COLZA
Vos solutions de A à Z

PERFORMANCES AGRONOMIQUES

DK PLACID: Résultats Terres Inovia réseau probatoire

Inscription au catalogue officiel français du 16 novembre 2021

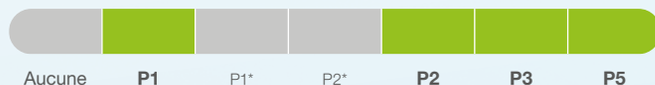
Variété	Année & pays d'inscription	Représentant	Rendement graines			Données technologiques et observations en végétation							
			Indice en % de la moyenne des essais	Ecart type	Nombre d'essais où indice ≥100	Teneur en huile aux normes (%)	Humidité à la récolte (%)	Teneur en glucosinolates (µmol/g)	Poids de mille graines (g)	Teneur en protéines (% de la matière sèche déshuilée)	Hauteur (cm)	Date de reprise	Date de floraison
FELICIANO KWS (T)	2018 - France	KWS Maïs France	109,2	13,3	7/8	43,7	7,4	17,6	4	37,4	145	5-févr.	28-mars
AMPLITUDE (T)	2018 - France	LG Semences	106,3	8,6	7/8	43,2	7	17,1	3,8	37,2	144	14-févr.	30-mars
ES CAPELLO (T)	2018 - France	Lidea	104,7	2,8	8/8	42,8	7,1	20,3	3,9	37,3	149	13-févr.	8-avr
TEMPTATION (T)	2017 - France	BASF	99,2	8,6	5/8	44,1	7,3	17,8	3,9	37,4	134	16-févr	2-avr.
Hybride Restauré Résistant à certains pathotypes de hernie des crucifères													
DK PLACID	2020 - France	Dekalb	99,4	7,6	2/7	44	7	16,9	3,8	37	138	14-févr.	2-avr.
ALASCO (T)	2017 - Pologne	LG Semences	86,2	6,2	0/7	42,9	7,4	17,5	4,2	38,1	138	14-févr	1-avr.
Effectif			8			7	8	6	7	7	5	4	6
Moyenne			41.6 q/ha			43,6	7,2	17,8	4	37,5	138	12-févr	31-mars

Résultats réseau Terres Inovia VCM 2020-2021 en situation sans hernie.

DK PLACID, hybride tolérant à la hernie du chou et à potentiel élevé.

Résistance aux pathotypes hernie des crucifères

Profil de résistance DK PLACID : Résistant races P1 / P2 / P3 / P5



Source : Terres Inovia



DK PLACID est un hybride DEKALB de nouvelle génération, très sécurisant pour l'ensemble du cycle du colza. Son premier avantage est sa tolérance à la hernie du chou qui sécurisera la mise en place de son système racinaire. DK PLACID possède également le gène de résistance TuYV qui limitera l'impact de ce virus. Enfin cet hybride bénéficie d'une très bonne vigueur à l'implantation, qui facilitera son développement après le semis. Un hybride complet qui permettra de sécuriser les rendements !



COLINE SICAUD
Chef marché colza

COLZA
Vos solutions de A à Z

Pensez aux solutions combinatoires Bayer pour la protection de vos colzas

Levée et implantation

Récolte et valorisation

Gestion des insectes d'automne

Gestion des maladies

Gestion des adventices

Gestion des insectes de printemps

Bayer Service Infos

0 800 25 35 45 Service & appel gratuits

DEKALB, la génétique qui fait la différence

DEKALB France X DEKALB_FR

www.bayer-agri.fr



DEKALB® est une marque déposée du Groupe BAYER