

Colza



# DK PLACID

**COLZA**  
Vos solutions de A à Z

Pensez aux solutions combinatoires Bayer pour la protection de vos colzas

## Carte d'identité

- // Type : Hybride restauré
- // Groupe de précocité : 1/2 précoce
- // Année d'inscription : 2020
- // Pays d'inscription : France

## Condition implantation - type de sol

Sols superficiels	●●	● comportement correct ●● bon comportement ●●● très bon comportement
Sols profonds	●●●	
Sols hydromorphes		



“

**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 !

”



**Mylène STRIEBEL**  
Chef Marché Colza

## Bénéfices agronomiques

- // 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



### 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.



# DK PLACID

## Cycle précocité

### // Reprise C1/C2



### // Maturité



### // Floraison



## 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 grains			Données technologiques et observations en végétation							
			Indice en % de la moyenne des essais	Ecart type	Nombre d'essais où indice $\geq 100$	Teneur en huile aux normes (%)	Humidité à la récolte (%)	Teneur en glucosinolates ( $\mu\text{mol/g}$ )	Poids de mille grains (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.

### Résistance aux pathotypes hernie des crucifères

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



Source : Terres Inovia

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

## Conseils DEKALB pour réussir vos colzas

**// Gérer l'interculture :** déchaumer rapidement après la récolte du précédent cultural.

**// Éviter les tassements** du sol, afin de favoriser le développement du pivot.

Objectif : Obtenir un pivot de 15 cm de profondeur et 2 cm de diamètre en novembre.

**// Attention aux préparations successives** qui assèchent le lit de semence.

**// Effectuer une préparation fine** du lit de semence, en intégrant le risque de battance de chaque parcelle.

**// Ajuster les densités de semis** pour un objectif de peuplement entre 25 et 30 plantes / m<sup>2</sup>.

**// Ajuster la profondeur de semis** colza, avec un optimal à 2 cm.

**// Atteindre le stade 4 feuilles** avant l'arrivée des altises (au 15-20 septembre).

**// Assurer une croissance continue** et dynamique à l'automne.



**Bayer Service Infos**  
0 800 25 35 45 Service & appel gratuits

**DEKALB France**  
[www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr)  
DEKALB est une marque du Groupe BAYER

