

# DK PLACID SPÉCIFIQUE

BASE ÉTAMINES 100 :

2018 : Rendement moyen = 42,5 q/ha ; Huile = 44,5 %  
2019 : Rendement moyen = 47,5 q/ha ; Huile = 45,1 %  
2020 : Rendement moyen = 45,4 q/ha ; Huile = 45,9 %  
2021 : Rendement moyen = 46,9 q/ha ; Huile = 43,8 %

Tolérante hernie des crucifères

Obtenteur : BAYER

Hybride Restauré

Année inscription : 2020

## CARACTERISTIQUES PHYSIOLOGIQUES :

Vigueur : Moyenne

Reprise végétation : 1/2 Tardive

Floraison : 1/2 Tardive

Maturité : 1/2 Tardive

Sensibilité élévation automnale : Très peu sensible

## CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES

Phoma : Très peu sensible (à confirmer)

Cylindrosporiose : peu sensible

Verse : peu sensible

Tolérant TuYV = Oui



## AVIS :

Performance au niveau des hybrides conventionnels pour une variété tolérante à la hernie.

Bien adaptée à notre terroir.

Variété TuYV.

## CONSEILS A L'IMPLANTATION :

Dates de semis conseillées dans la région Ouest : du 25/08 au 10/09.

### Densités de semis :

La densité de semis devra être adaptée au type de sol de la parcelle, les pertes étant supérieures en terrain argileux ou caillouteux. Bien régler son semoir va vous permettre de :

- Diminuer les risques d'élévation.

- Favoriser un diamètre au collet plus important (meilleure tolérance en cas

d'attaque de phoma).

- Augmenter le potentiel de ramification et donc le nombre de siliques.

- Limiter la verse.

- Permettre de gérer l'alimentation azotée sans générer de concurrence entre plantes.

- Limiter les conditions favorables au développement des maladies.

Variétés Hybrides Restaurés (HELYPSE, RGT PARADIZZE, ...)

LIMONS  
30 à 35 grains/m<sup>2</sup> \*  
(4,5 à 5 ha avec 1 dose)

ARGILO CALCAIRE  
OU ARGILO-LIMONEUX  
35 à 50 grains /m<sup>2</sup> \*  
(de 3 à 4,5 ha avec 1 dose)

\* Pour la dose en kg/ha, reportez-vous au PMG figurant sur le sac de semences certifiées. Pour mémoire, le seuil de retournement d'un colza est de l'ordre de 5 à 10 pieds par m<sup>2</sup> en fonction du type de colza et du sol.

MAJ : 06/2022

D<sup>2</sup>N

LA TERRE, NOTRE ADN