

ES CAPELLO

Hybride de colza d'hiver demi-précoce
Inscription France 2018

LISTE RECOMMANDÉE

TERRES INOVIA⁽¹⁾



1ère variété cultivée en France

(Source : version finale panel Kynetec 2021)

BÉNÉFICES

RÉGULARITÉ

Excellents rendements en pluriannuel, multilocal et sur tous types de potentiel

SÉRÉNITÉ

TPS phoma et bon comportement élongation

ASSISTANCE PROTECTION INSECTES AUTOMNAUX

Très bonne vigueur et bon comportement vis-à-vis des insectes automnaux*

* L'assistance protection insectes indiquée pour cette variété ne dispense pas du traitement insecticide recommandé par la Prescription et/ou la Distribution de votre région.

CARTE D'IDENTITÉ

MORPHOLOGIE

- ✓ Capacité de ramification : bonne
- ✓ Hauteur des plantes : haute

COMPOSANTES DE RENDEMENT

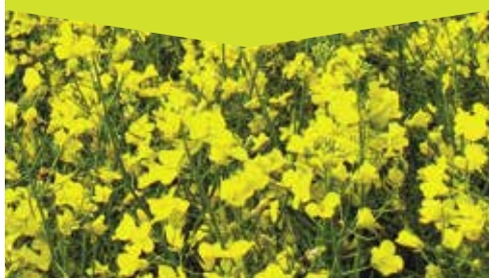
- ✓ Nombre de siliques : élevé
- ✓ Longueur des siliques : grande
- ✓ Poids de mille grains : moyen

VIGUEUR

- ✓ Vigueur d'implantation : très bonne
- ✓ Vigueur sortie hiver : très bonne

COMPORTEMENT AGRONOMIQUE

	TS	S	MS	PS	TPS
Élongation					■
Verse					■
Égrenage					■



RÉSULTATS TERRES INOVIA

Essais variétés 2019-2020 - réseaux VCE Terres Inovia :

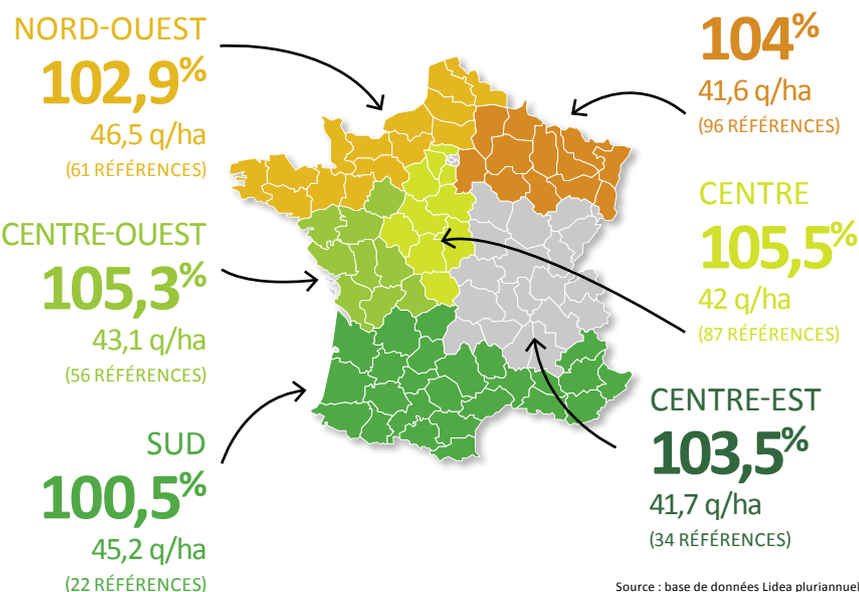
Résultats définitifs regroupement régionalisé (essais Terres Inovia - Partenaires)

Variété (année d'inscription)	REGROUPEMENT							
	Centre-Ouest		Centre		Nord-Ouest		Nord-Est	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
ES CAPELLO (2018)	108,6	102,6	112,8	100,3	107,1	100,6	105,1	102,6
ARCHITECT (2016)	101,8	100,2	95,9	97	98,3	95	98,2	95
DK EXCEPTION (2014)	98,8	93,9	101,2	95,8	101,3	94,6	96,6	92,1
DK EXSTORM (2010)	94,7	-	94,2	-	91,6	-	91,3	-
TEMPTATION (2017)	107,4	100,7	97,5	95,6	105	101	109,3	102,3
Nombre d'essais	6	11	7	10	12	17	9	6
Moyenne rdt (q/ha)	41,1	41,9	41,1	39,5	44	45,6	41,8	40,8
Classement ES CAPELLO	1/25	5/18	1/25	7/18	1/25	7/18	7/25	3/18



RÉSULTATS RENDEMENTS ESSAIS FRANCE

ES CAPELLO / moyenne de la série



Source : base de données Lidea pluriannuelle.

Confirme son excellent potentiel et sa régularité.

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

ES CAPELLO

Hybride de colza d'hiver demi-précoce
Inscription France 2018



PRÉCOCITÉ

Reprise



Floraison



Maturité



INSTALLATION

Vigueur à 4 feuilles



Biomasse entrée hiver



Biomasse sortie hiver



QUALITÉ DES GRAINES

Teneur en huile élevée

77 références

Source : synthèse pluriannuelle essais Lidea et officiels, Terres Inovia.



45,4%

Bonne teneur en protéines

35 références

Source : synthèse pluriannuelle essais Lidea et officiels.

35,9%*

Teneur en glucosinolates élevée

57 références

Source : synthèse pluriannuelle essais Lidea et officiels, Terres Inovia.

16,8%



TOLÉRANCE AUX MALADIES, INSECTES ET PARASITES

Phoma*



Gène Rlm7 et tolérance quantitative.

Cylindrosporiose*



Comportement orobanche*



Comportement insectes/automnaux**



Maladies de fin de cycle**



Verticillium**



Mycosphaerella**



TS : Très Sensible
S : Sensible
AS : Assez Sensible

MS : Moyennement Sensible
PS : Peu Sensible
TPS : Très Peu Sensible

* Classification Terres Inovia.

** Base de données Lidea pluriannuelle.



CONSEILS DE CULTURE

- Viser un peuplement de 25 à 30 plantes par m².
- Suivre les recommandations de la Prescription et de la Distribution de votre région dans la lutte contre les maladies et les parasites.