LID BESSITO

Hybride de colza d'hiver demi-précoce **Inscription France 2022**









CARTE D'IDENTIT

POTENTIEL

Excellents re types de sol

SÉRÉNITÉ Excellents rendements dans tous

Très bon profil de tolérance aux maladies du colza

SÉCURITÉ

TPS élongation et TPS égrenage

RÉSULTATS CTPS FRANCE 2022 - novembre 2022

Hybrides restaurés – série 1-2 en 2020 et série 2-1 en 2021														
		Rendement aux normes (9% d'humidité et 2% d'impuretés)			Teneur en huile (normes 11%)		Teneur en protéines		Régression Rendement / Protéines (%MS)			Teneur en glucosinolat es à 9% d'humidité*	Phoma	Cotation
Variété	Statut	q/ha	Moy. %T	Freq. >103	%	Bonus /Malus		% MSD	Nb essais communs	Résidu normalisé	Bonus /Malus	Teneur	Cotation	Valeur
Nombre d'essais		16			12		12				9	5		
DK Exception	Т	48,25			45,1		17,1	34,2				14,7		
DK Expansion	Т	48,49			45,9		17,7	36,1				13,9		
Architect	Т	47,50			45,3		18,0	36,3				17,6		
Temptation	Т	49,25			46,0		17,9	36,8				16,7		
BESSITO	E-00	50,86	103	50%	45,5	-0,1	18,1	36,7	12	0,52	0,0	16,2	0,64	103,6

T = Témoins rendement : (DK Exception + DK Expansion)/2 en 2020 et (DK Exception + DK Expansion)/2 en 2021.

T.R.T = Témoin de Référence Technologique → (Architect + Attletick + DK Exception + DK Expansion)/4 en 2020 et en 2021. (*) teneur exprimée en μmoles par gramme de graines entières à 9 % d'eau - Méthode NIRS.

MORPHOLOGIE

- Capacité de ramiificaiton : élevée
- Hauteur des plantes : très haute

COMPOSANTES DE RENDEMENT

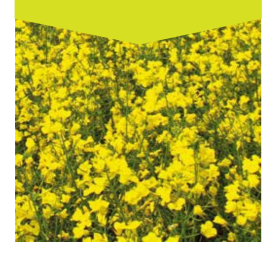
- Nombre de siliques : très élevé
- Poids de mille grains : moyen

VIGUEUR

- Vigueur d'implantation : Très bonne
- Vigueur sortie hiver : Très bonne

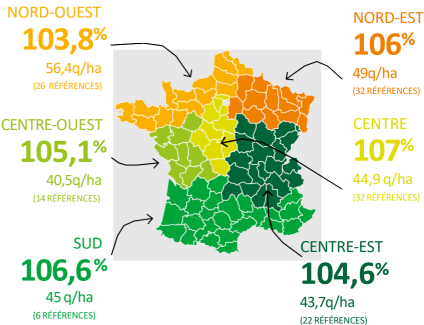
COMPORTEMENT AGRONOMIQUE

	TS	S	MS	PS	TPS
Élongation					
Verse					
Égrenage					
Résistance au froid					



RÉSULTATS RENDEMENTS ESSAIS FRANCE

LID BESSITO / moyenne de la série



Source : base de données Lidea pluriannuelle

Excellentes performances dans l'ensemble des contextes pédo-climatiques

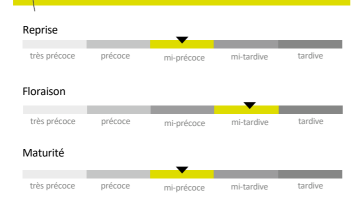


LID BESSITO

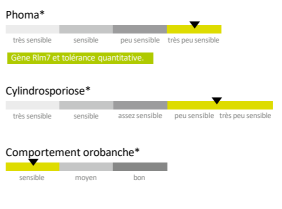
Hybride de colza d'hiver demi-précoce **Inscription France 2022**











INSTALLATION

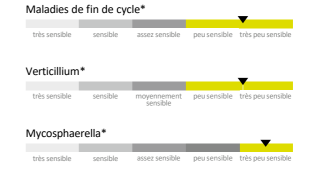


Comportement insectes automnaux* mauvais

Très Sensible Sensible

Assez Sensible

* Base de données Lidea pluriannuelle



MS : Moyennement Sensible

Très Peu Sensible

Peu Sensible



Teneur en huile élevée

25 références

Source : synthèse pluriannuelle essais Lidea



46-48%

Teneur en protéines moyenne à élevée

8 références

Source : synthèse pluriannuelle essais Lidea



19-20%

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.

www.lidea-seeds.be

