

Identité

Couleur des graines : brunes
Précocité à maturité : mi-tardive
Année d'inscription : 2015
Pays d'inscription : Royaume-Uni

Représentant en France : SCA LIN-2000 / Semences de France
Nom de l'obteneur : GIE LINEA Semences de lin (FR)
Code obteneur : GOP 11

Classification Terres Inovia

Comportement maladies

Tolérance face à la verse : AS
Comportement face à la fusariose : MT
Comportement face à la brûlure : -

Autres caractéristiques

Richesse en huile : moyenne
Richesse en acide α -linoléinique : moyenne
Précocité floraison : précoce
Classe de hauteur : haute

Résultats d'évaluations Terres Inovia pour EMPRESS

Productivité

2021 - régional	Indices de rendement (% de la moyenne générale des essais)
	national
EMPRESS	98.7
Témoin ARIES	93.3
Témoin MARQUISE	104.3
Témoin PROGRESS	95.5
Nombre d'essais	6
Rendement moyen (q/ha)	19.6

2020 - régional	Indices de rendement (% de la moyenne générale des essais)
	national
EMPRESS	103.3
Témoin ALTESS	91.3
Témoin ARIES	99.4
Témoin MARQUISE	101
Témoin PROGRESS	103
Nombre d'essais	9
Rendement moyen (q/ha)	25

2019 - régional	Indices de rendement (% de la moyenne générale des essais)
	national
EMPRESS	102.2
Témoin ALTESS	97.4
Témoin ARIES	103.7
Témoin MARQUISE	100.7
Témoin OMEGALIN	102.2
Nombre d'essais	3
Rendement moyen (q/ha)	26

Année	Nombre d'essais supérieurs à la moyenne	Indice de rendement pluriannuel (et nb années)	Note Oidium	Teneur en huile (%)	Teneur en acide α -linoléinique (%)	Poids de Mille Graines (g)	Date-stade début floraison	Hauteur (cm)	Note de verse à maturité (9: versé)	Note de maturité
2021	3	101.3 (3)	-	39.5 (6 essais)	56.4 (6 essais)	6.8 (6 essais)	05/06/2021 (6 essais)	57.8 (6 essais)	5.9 (2 essais)	-
2020	7	103 (2)	-	40.4 (9 essais)	58 (9 essais)	7.3 (9 essais)	28/05/2020 (5 essais)	53 (5 essais)	-	-
2019	2	-	-	41.1 (3 essais)	60.7 (3 essais)	7.6 (3 essais)	10/06/2019 (3 essais)	59.9 (3 essais)	-	-

Commentaire Terres Inovia pour EMPRESS (04/11/2021)

Variété inscrite en 2015 en Grande Bretagne, précoce à floraison et mi-tardive à maturité. Plante haute, avec une teneur en huile moyenne, moyennement tolérante à la fusariose et assez sensible à la verse. Son niveau de rendement est proche de la moyenne, il reste bon en pluriannuel. Sa teneur en acide alpha-linolénique est moyenne : 56.4 % en 2021