

LID YENDOR

SOJA précoce milieu de groupe 00

PRO / **Rendement**

PRO / **Protéines**

LA VARIÉTÉ

Type :
Semi déterminé

Débouché :
Alimentation animale et humaine

Inscription :
Hongrie 2024

Code dépôt :
LDG2221

Précocité :
Milieu de groupe 00

Besoins en unités
chaleur, base 6°* :

- Semis-récolte à 14%H2O : **1650-1685° C**

*données mentionnées à titre indicatif pouvant évoluer suivant les situations pédoclimatiques.

LA PLANTE

Profil & morphologie :

- Hauteur plante : **haute**
- Hauteur 1^{ère} gousse : **haute**
- PMG : **très élevé**
- Couleur de Hile : **grisé**
- Couleur de gousse : **brune**
- Terminaison foliaire : **arrondie ovale**
- Floraison : **violette**

Profil agronomique :

- Vigueur au départ : **bonne**
- Tolérance à la verse : **MS**

Profil sanitaire** :

- Sclerotinia : **PS**
- Diaporthe : **MS**
- Viroses : **PS**
- Bactérioses : **PS**

Sélectivité herbicide** :

- Sensibilité Pendimethaline : **MS**
- Sensibilité Metobromuron : **PS**

LES PERFORMANCES

Très haut niveau de potentiel

Variété	Rendement (Q par ha)	Teneur en protéines	RDT protéines (Q par ha)	PMG (en gr)	Hauteur plante (cm)	Hauteur 1 ^{ère} gousse (cm)
LID YENDOR	43,7	44,5	19,5	200	93,5	13,6
% / moyenne	107,9%	-	112,1%	-	-	-
Point / moyenne	-	1,4	-	5	11,3	1,1
Moyenne	40,5	43,1	17,4	195	82,2	12,5
Nbre réf	23	10	11	9	14	3
Commentaires	Milieu de groupe, rendement et protéine élevé, très grande régularité.					

Source : base de données France CSPro - Résultats pluriannuels - Valeurs comparées à la moyenne des séries de la précocité testée.

Qualité

Teneur en Protéines



Rendement protéique/ha



Teneur en huile



DENSITÉ SEMIS

- Situations limitantes : 520 000 grains
- Situations normales : 480 000 grains
- Situations favorables : 460 000 grains

*densité calculée à partir des essais internes Europe, tenant compte notamment du type de sol et des différents climats.

LE CONSEIL PRO

Nouveauté précoce milieu de groupe, Lid Yendor est une variété avec un très haut potentiel protéique. Très haut potentiel de rendement, elle s'exprimera pleinement en conditions non limitantes.