

LID DETECTOR

SOJA très précoce fin de groupe 000

PRO / Rendement

PRO / Protéines

PRO / Filières

LA VARIÉTÉ

Type :
Semi déterminé

Débouché :
Alimentation animale
et humaine

Inscription :
Roumanie 2022

Code dépôt :
ESG2116

Précocité :
Fin de groupe 000

Besoins en unités
chaleur, base 6°* :

- Semis-récolte à 14%H2O : 1565-1600° C

*données mentionnées à titre indicatif pouvant évoluer suivant les situations pédologiques et climatiques.

LA PLANTE

Profil & morphologie :

- Hauteur plante : **courte**
- Hauteur 1^{ère} gousse : **moyenne**
- PMG : **élevé**
- Couleur de Hile : **jaune**
- Couleur de gousse : **brune**
- Terminaison foliaire : **arrondie ovale**
- Floraison : **violette**

Profil agronomique :

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

Profil sanitaire** :

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

Sélectivité herbicide** :

- Sensibilité Pendimethaline : **MS**
- Sensibilité Metobromuron : **AS**

LES PERFORMANCES

Profil complet d'excellence

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 DETECTOR	42,4	43,4	18,4	197	66,2	11,6
% / moyenne	103,9%	-	108,2%	-	-	-
Point / moyenne	-	1,5	-	15	-13,4	0,1
Moyenne	40,8	41,9	17	182	79,6	11,5
Nbre réf	31	26	25	24	15	6
Commentaires	Fin de groupe, rendement et protéine élevé.					

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 : 680 000 grains
- Situations normales : 550 000 grains
- Situations favorables : 500 000 grains

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

LE CONSEIL PRO

Nouveauté très précoce, Lid Detector est la variété complète par excellence.... elle allie à la fois un très bon potentiel de rendement, une très bonne qualité de graine, haute teneur en protéine et très bonne agronomie. Parfaitement adaptée sur toute la zone nord et centre France.