

LID ARMATOR

SOJA mi tardif milieu de groupe I

PRO / Rendement

PRO / Régularité

LA VARIÉTÉ

Type :
Semi déterminé à indéterminé

Débouché :
Alimentation animale

Inscription :
Croatie 2022

Code dépôt :
EGA2143

Précocité :
Milieu de groupe I

Besoins en unités
chaleur, base 6** : • Semis-récolte à 14% H₂O : **1910-1945° C**

*données mentionnées à titre indicatif pouvant évoluer suivant les situations pédo-climatiques.

LA PLANTE

Profil & morphologie :

- Hauteur plante : **courte**
- Hauteur 1^{ère} gousse : **moyenne**
- PMG : **élevé**
- Couleur de Hille : **brun foncé**
- Couleur de gousse : **brune**
- Terminaison foliaire : **pointue ovale**
- Floraison : **violette**

Profil agronomique :

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

Profil sanitaire** :

- Sclérotinia : **MS**
- Diaporthe : **PS**
- Viroses : **PS**

Sélectivité herbicide** :

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

**TPS : Très peu sensible, PS : Peu sensible, MS : Moyennement sensible, AS : Assez sensible, S : Sensible

DENSITÉ SEMIS

- Situations limitantes : **450 000 grains**
- Situations normales : **400 000 grains**
- Situations favorables : **380 000 grains**

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

LES PERFORMANCES

Précocité et potentiel en groupe I

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 ARMATOR	44,8	42	18,9	190	92	16,8
% / moyenne	103,2%	-	105%	-	-	-
Point / moyenne	-	0,3	-	6	-5,1	-1,9
Moyenne	43,4	41,7	18	184	97,1	14,9
Nbre réf	30	30	30	23	22	8
Commentaires	Très précoce dans son groupe, rendement protéique élevé, hauteur de 1 ^{ère} gousse élevée.					

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



LE CONSEIL PRO

LID ARMATOR est une variété mi tardive de milieu de groupe qui peut être cultivée dans des zones plus limitantes, elle garde un bon potentiel de rendement sur des sols plus filtrants.