

COMBINATOR

SOJA très précoce début de groupe 000

PRO / Protéines

PRO / Filières

LA VARIÉTÉ

Type :
Semi déterminé à indéterminé

Débouché :
Alimentation humaine

Inscription :
France 2022

Code dépôt :
ESG2011

Précocité :
Début 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 pédo-climatiques.

LA PLANTE

Profil & morphologie :

- Hauteur plante : **moyenne**
- Hauteur 1^{ère} gousse : **haute**
- PMG : **moyen**
- Couleur de Hile : **brun foncé**
- Couleur de gousse : **brune**
- Terminaison foliaire : **arrondie ovale**
- Floraison : **violette**

Profil agronomique :

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

Profil sanitaire** :

- Sclérotinia : **PS**
- Viroses : **PS**
- Bactérioses : **MS**

Sélectivité herbicide** :

- Sensibilité Pendiméthaline : **AS**
- Sensibilité Metobromuron : **MS**

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

DENSITÉ SEMIS

- Situations limitantes : **700 000 grains**
- Situations normales : **600 000 grains**
- Situations favorables : **550 000 grains**

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

LES PERFORMANCES

Très haute teneur en protéines

Variété	Rendement (Q par ha)	Teneur en protéines	RDT protéines (Q par ha)	PMG (en gr)	Hauteur plante (cm)	Hauteur 1 ^{ère} gousse (cm)
COMBINATOR	39,7	45,9	18,3	193,6	85,6	12,2
% / moyenne	100,5%	-	112,3%	-	-	-
Point / moyenne	-	4,6	-	2,4	-0,1	-0,2
Moyenne	39,5	41,3	16,3	191,2	85,7	12,4
Nbre réf	21	23	19	15	16	8
Commentaires	Teneur en protéines et PMG très élevé, bon potentiel stable.					

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

Variété à très haute teneur en protéines, adaptée pour les débouchés food en zone précoce. Sa précocité lui permet une adaptation sur des zones septentrionales ou semis plus tardifs.