

SUCCESSOR

SOJA très précoce milieu de groupe 000

PRO / Rendement

PRO / Régularité

LA VARIÉTÉ

Type :
Semi déterminé à indéterminé

Débouché :
Alimentation animale

Inscription :
Slovaquie 2022

Code dépôt :
ESG2013

Précocité :
Milieu de groupe 000

Besoins en unités
chaleur, base 6°* : • Semis-récolte à 14% H₂O : **1520-1555° 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 : **élevé**
- Couleur de Hille : **jaune**
- Couleur de gousse : **brune**
- Terminaison foliaire : **pointue**
- Floraison : **violette**

Profil agronomique :

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

Profil sanitaire** :

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

Sélectivité herbicide** :

- Sensibilité Pendiméthaline : **PS**
- Sensibilité Metobromuron : **MS**

LES PERFORMANCES

Très bon 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)
SUCCESSOR	43	41	17,7	205	89	15,4
% / moyenne	113,2%	-	113,5%	-	-	-
Point / moyenne	-	0	-	18	4,5	3,5
Moyenne	38	51	15,6	187	84,5	11,9
Nbre réf	32	26	26	31	19	6
Commentaires	Gros potentiel de rendement en fin de cycle, assure une rentabilité à l'agriculteur.					

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 : 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.

LE CONSEIL PRO

Variété de fin de groupe très précoce, Successor est une variété à haut potentiel de rendement, stable quelque soient les zones de culture. Bon potentiel protéique et bonne agronomie.