

# ISIDOR

SOJA TARDIF MILIEU DE GROUPE I

SOJA 

## QUALITÉ

Très haute teneur en protéines, bon PMG, convient pour des débouchés alimentation humaine

## POTENTIEL

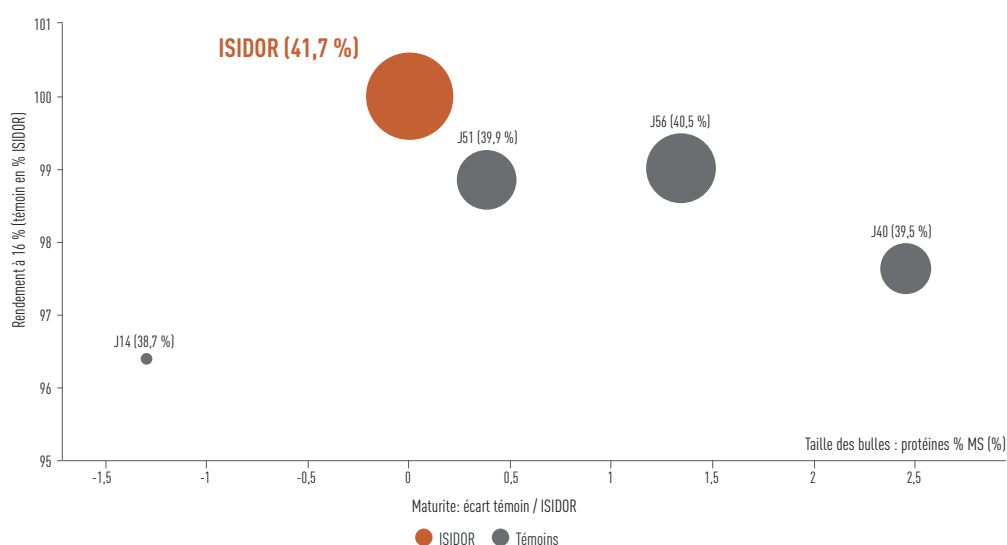
Productivité élevée en toutes situations

## RENOMMÉE

LA référence du groupe I dans le Sud-Ouest en rendement et protéines



## UN DES MEILLEURS RAPPORTS RENDEMENT/ PROTÉINES DU GROUPE I



Source : base de données Euratis Semences pluriannuelle.



## QUALITÉ

Protéines



Rendement protéines



## PRÉCOCITÉ

Maturité dans le groupe I





## AGRONOMIE

### Vigueur de départ



### Hauteur plante



### Hauteur 1<sup>ères</sup> gousses



### Sensibilité à la verse



### Sensibilité au sclérotinia



### PMG



S : Sensible – MS : Moyennement Sensible – PS : Peu Sensible - TPS : Très Peu Sensible



## INOCULATION

Inoculer la culture permet au soja de fixer 70 à 80 % de l'azote nécessaire à son développement, le reste provenant directement des réserves du sol. Il est nécessaire d'inoculer toutes les parcelles n'ayant pas porté de soja depuis 4 ans.

EURALIS SEMENCES recommande l'utilisation des inoculants :

### > FORCE 48 :

Comprend un sachet de tourbe (400 g) avec les bactéries + 800 ml de pelliculant adhésif. Inoculant de référence en France pour une utilisation directe par l'agriculteur (1 dose pour 1 hectare). FORCE 48 améliore la nodulation par rapport à un inoculant classique grâce à son délai d'utilisation de 48h après inoculation des semences.

### > NPPL MICROGRANULES :

Comprend un sachet de tourbe (400 g) avec les bactéries + 10 kg de microgranulés inertes. 1 dose pour 1 ha à utiliser directement dans le microgranulateur dans la raie de semis.

### > NPPL TOURBE :

Comprend un sachet de tourbe (400 g) avec les bactéries à mélanger à 0,75 l d'eau. 1 dose permet de traiter 80 à 120 kg de semences de soja.



## SEMENCES CERTIFIÉES : PRODUCTIVITÉ ET SÉCURITÉ

L'utilisation des semences certifiées en soja c'est :

- la garantie du peuplement et de la régularité de la levée,
- la garantie de la germination et de l'absence d'OGM,
- la garantie de l'absence de maladies contagieuses dans les semences.

**NOUVEAUTÉ 2018 SUR LES SEMENCES CERTIFIÉES : la pré-inoculation** des semences en usine avec **HICOAT Super de BASF**.

HICOAT Super de BASF permet :

- une meilleure facilité d'utilisation : pas de manutention, ni traitement à la ferme avant semis,
- une haute performance du nouvel inoculant,
- une plus grande flexibilité : délai d'utilisation des graines inoculées de 90 jours après traitement.

**ATTENTION à respecter les conditions de stockage des graines traitées : stockage à l'ombre, température inférieure à 20°C, sans humidité excessive.**

## ISIDOR

### FICHE DESCRIPTIVE COMPLÈTE

#### IDENTITÉ

- Inscription CTPS France 2003.
- Groupe I, milieu de groupe.
- Type : semi déterminé.
- Couleur de gousse : claire.
- Couleur du hile : noir.
- Terminaison foliaire : arrondie ovale.

#### CONSEILS DE CULTURE

- Zone de culture : ISIDOR est une variété dotée d'un très bon comportement agronomique, sans restriction sur toutes les zones de culture du « groupe I ».
- Densité de semis :

Conduite	Obj. peuplement (pieds / ha)	Densité semis (graines / ha)
Sec	450 000	500 - 560 000
Irrigué	350 000	390 - 440 000

- Écartement entre rangs : privilégier un écartement de 35 à 60 cm.

Les informations variétés contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif. Elles peuvent varier en fonction des conditions agronomiques, climatiques et des techniques culturales. Les informations sur les maladies concernent les maladies et souches connues et/ou étudiées au moment des observations.

