

L'ESSENTIEL VARIÉTÉ SY MOISSON LA VARIÉTÉ QUI ALLIE PRODUCTIVITÉ, QUALITÉ ET PRÉCOCITÉ

 **SY Moisson**
Blé tendre d'hiver



 **SY Moisson**
Blé tendre d'hiver

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inscription France 2011

- Précocité : précoce (7)
- Alternativité : 1/2 alternative (6)
- Qualité : BPS. VRM.

Facteurs de régularité du rendement

- Résistance au froid :
peu sensible (4,5)
- Résistance à la verse :
peu sensible (5,5)
- Poids spécifique :
élevé (80,9 kg/hl)
- Hauteur : assez court (3,5)
- Chlortoluron : sensible

Source : notes officielles GEVES

VOS AVANTAGES

- Haut potentiel de rendement
- Poids spécifique très élevé
- Tolérant fusariose
- Adapté à tous les types
de débouchés



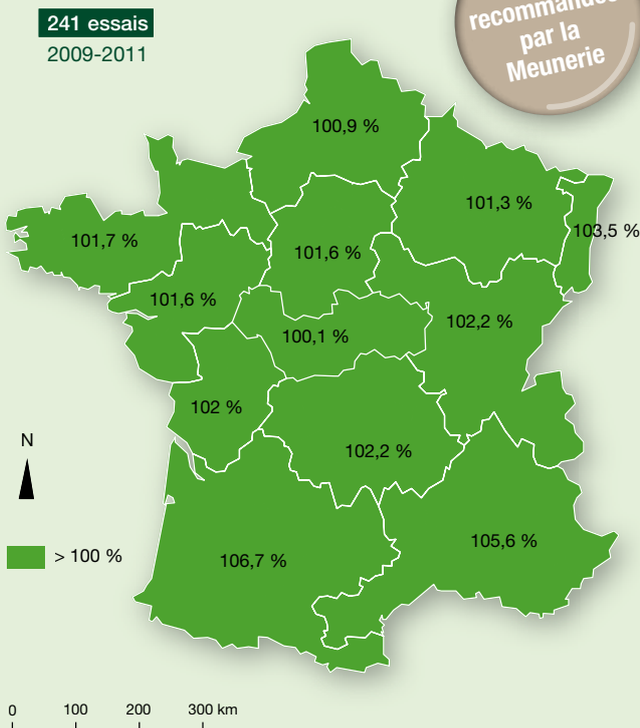
PERFORMANCES AGRONOMIQUES

Rendement traité :

- 1^{er} du réseau Club 5 zone Sud 2009, 2010 et 2011.
- 5^e du réseau Club 5 zone intermédiaire 2010.
- 2^e du réseau Club 5 zone Nord 2010.

Cotation CTPS 2011 Sud : 108,2 %

(Exprimé en pourcentage des témoins officiels)



ECARTS de rendement par rapport à la moyenne des essais micro-parcelles.
Source : base de données pluriannuelle Syngenta.

SY Moisson est adapté à **toutes les zones de culture du blé tendre** et à une grande variété de conditions climatiques. Pour la **zone Nord, privilégier les dates de semis intermédiaires à tardives.**

En conditions traitées comme en conditions non-traitées, SY Moisson a fait la **preuve de son potentiel depuis 2008** dans les grands réseaux d'expérimentation.

LE PLUS DE SY MOISSON : UNE TOLÉRANCE À LA FUSARIOSE SÉCURISANTE

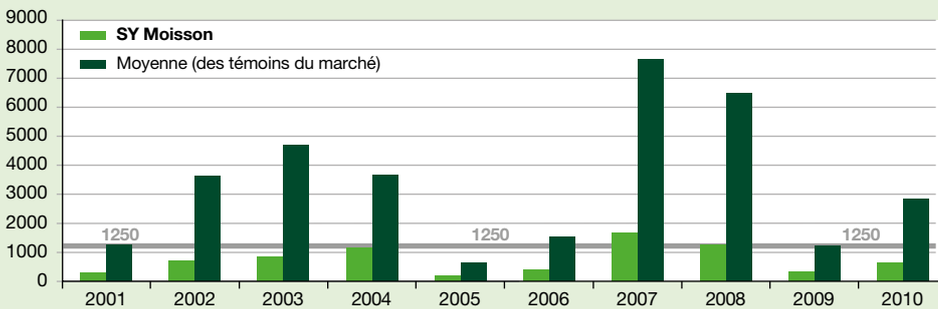


Qualimètre
Blés

Moyennes annuelles des teneurs en mycotoxines

Données issues de la base Qualimètre Syngenta

(DON en ppb)



Le Qualimètre® nous permet de simuler le comportement de **SY Moisson dans tous les contextes** agronomiques et climatiques répertoriés ces dix dernières années.

SY Moisson ressort systématiquement avec des teneurs en DON inférieures à la moyenne des références du marché.

CONSEIL CULTURE

PRÉCONISATIONS DE DATES DE SEMIS

Compte tenu des caractéristiques du cycle de développement de SY Moisson, les plages de dates de semis suivantes doivent être respectées :

Région	Dates semis
Lorraine - Champagne	10 > 30 octobre
Nord	15 oct. > 15 nov.
Normandie (bordure maritime)	10 nov. > 5 déc.
Bretagne	20 oct. > 15 déc.
Pays de Loire	10 oct. > 5 nov.
Centre - Bassin parisien	15 oct. > 15 nov.
Centre Est	10 > 30 octobre
Centre Ouest	20 oct. > 15 nov.
Sud	20 oct. > 10 nov.



TOLÉRANCE AUX MALADIES

DÉBUT DE CYCLE

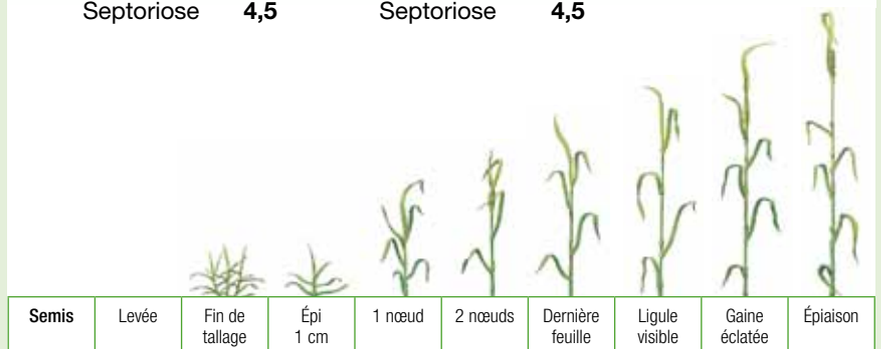
FEUILLAGE

FIN DE CYCLE - ÉPI

Piétin verse **3**
Rouille jaune **8**
Oïdium **7**
Septoriose **4,5**

Oïdium **7**
Rouille jaune **8**
Rouille brune **6**
Septoriose **4,5**

Septoriose **6**
Rouille brune **6**
Fusariose **6**



1 = Sensible / 9 = Résistant - Source GEVES - ARVALIS

SY MOISSON présente un bon niveau de tolérance à la **rouille jaune**, à l'**oïdium** et à la **fusariose**.

SY Moisson
Blé tendre d'hiver

syngenta

conseilspro
N° Indico 10 825 00 05 52
www.syngenta.fr

Syngenta France SAS - 12, Chemin de l'Hobit - 31790 Saint-Sauveur France. SAS au capital de 111 447 427 Euros.
RCS - RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-communautaire : FR 11 443 716 832.

N° d'agrément MPO2249 : distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

© Marque enregistrée d'une société du groupe Syngenta

Conformément à la Loi Informatique et Libertés du 06/01/1978, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et d'opposition aux informations vous concernant. Vous pouvez demander à ne pas recevoir nos offres et informations commerciales ou autres informations. Vous pouvez exercer vos droits soit en adressant un courrier électronique à partir de la rubrique « Nous contacter » du site www.syngenta.fr soit en envoyant un courrier à Syngenta France SAS, Département Marketing Client - 1, avenue des Prés CS 10537 78286 Guyancourt Cedex.