Blé tendre

La nouvelle référence résistante à la fusariose Blé Panifiable Supérieur précoce Poids spécifique et taux de protéines élevés





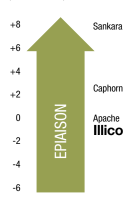
syngenta.

Illico Blé tendre

Caractéristiques générales

- 1/2 alternatif (6), précoce (7)
- Hauteur : 5 Assez haut
- Froid : 5
- Tolérant chlortoluron

(Notes Geves)



Demi-alternative et précoce sur tout son cycle de développement, les dates de semis intermédiaires sont à privilégier. Illico est particulièrement recommandé pour les semis sur précédent maïs, compte tenu de son excellent niveau de résistance à la fusariose et à l'accumulation de mycotoxines. Illico est une variété à très bon tallage et à poids de mille grains assez élevé.



Source : Base de données pluriannuelles Syngenta Seeds





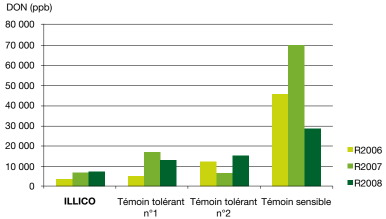
Tolérance aux maladies et à la verse

		VMB	P. Verse	Oïdium	Rouille Jaune	Septoriose	Verse	Rouille Brune	Fusariose (DON)
	ILLICO	S	3	4	5	5	5,5	6	7*

Source: Notes officielles CTPS; * = Arvalis.



Un excellent niveau de tolérance à la fusariose



Le niveau de DON relevé est systématiquement inférieur ou égal aux références tolérantes du marché.

L'assurance d'un faible taux de mycotoxines en toutes conditions!

Source : Pépinière fusariose Syngenta (78) – Inoculation artificielle - Non traité et irrigué.

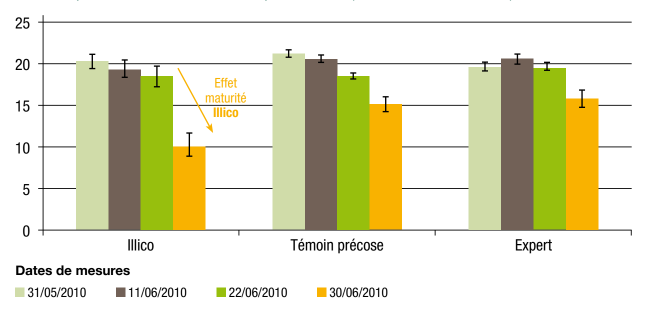
Performances agronomiques

CTPS Sud 1+2 (T+NT): 107,4%

(Résultats CTPS en % des Témoins Officiels).

Le graphique ci-dessous présente les résultats d'une mesure optique de la précocité à maturité. Par rapport à un témoin qui épie le même jour, **Illico** accélère son développement en fin de cycle et arrive plus vite à maturité. C'est **l'effet Illico** garant d'un grain bien rempli en toute conditions.

Index de précocité à maturité mesuré par DUALEX (outil de mesure Force A)



La précocité à maturité de la variété **Illico** est un avantage important en conditions stressantes et/ou échaudantes en fin de cycle. **Illico** préserve ainsi la qualité de son grain (poids spécifique toujours élevé et poids de mille grains satisfaisant) en **toutes conditions.**

Résultats d'essais rendement pluriannuels

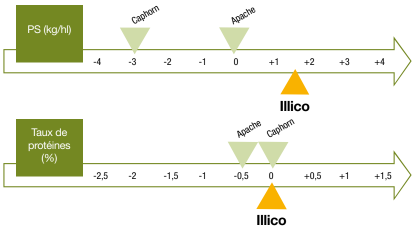
Variété	Rendement traité (Qx/ha)	Rendement non traité (Qx/ha)	Poids Spécifique	
Apache	85,89	65,14	77,68	
Caphorn	82,49	64,38	74,35	
Aubusson	84,71	58,24	76,36	
ILLICO	87,69	69,44	79,30	
Moyenne des Témoins	84,36	62,59	76,13	
Comparaison Illico / Moy. Témoins	103,9%	110,9%	104,2%	
Nombre de lieux	35	17	5	

Source: Club5 - CTPS - Coopératives 2008-2009.

Valorisation

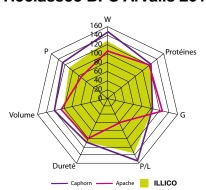
Blé Panifiable pour la Meunerie Française (BPMF) Classement Arvalis Institut du végétal 2010 : BPS.

La qualité de la variété Illico a été validée par les meuniers. Tout les tests effectués sur la farine issue des grains d'Illico sont satisfaisants et permettent d'obtenir des pains de qualité. Cette reconnaissance de la filière vous permettra de valoriser avantageusement votre production : avec Illico pas de mauvaises surprises en termes de qualité de grain : Un bon taux de protéines, un bon poids spécifique, des grains sains sans mycotoxines et un classement Blé Panifiable Supérieur.



Source : base de données pluriannuelles Syngenta Seeds.

Reclassée BPS Arvalis 2010



De profil de pâte type **élastique**, **ILLICO** présente de bons W, des P/L satisfaisants, en panification la note totale est élevée et régulière, 2 échantillons sur 14 avec une note inférieure à 250.

Illico assure aux collecteurs et aux transformateurs une récolte de grains de qualité ayant un très bon état sanitaire et offrant des teneurs en protéines élevées, et de très bons résultats en tests de panification.

Moyenne des résultats pluriannuels, base de données C.C. Benoist exprimés en % par rapport à un témoin « idéal ».



syngenta

SYNGENTA SEEDS / C.C. BENOIST

Ferme de Moyencourt - 78910 ORGERUS - Tél. : +33 (0)1 30 88 33 00 - Fax : +33 (0)1 30 88 33 01 www.ccbenoist.fr