

UN BLÉ DE FORCE PROTÉINÉ, UNE VARIÉTÉ FLAMBOYANTE

 **Giambologna**

syngenta®

2019 - 2020

100,1 % moyenne
2 ans
vs témoins BAF du marché



VARIÉTÉ TRÈS PRÉCOCE
ZONE IDÉALE DE CULTURE



RÉSISTANCE MALADIES

Bon profil verse et **rouille jaune**
Très bon comportement
à la **fusariose**



► Un allié pour l'agriculture durable

PHYSIOLOGIE

Alternativité	4
Froid	5,5
Précocité montaison	4
Précocité épiaison	7,5
Hauteur	3,5
Epi barbu	non
Cécidomyies	S
Mosaïques	S

R = Résistant
S = Sensible
T = Tolérant

RENDEMENT

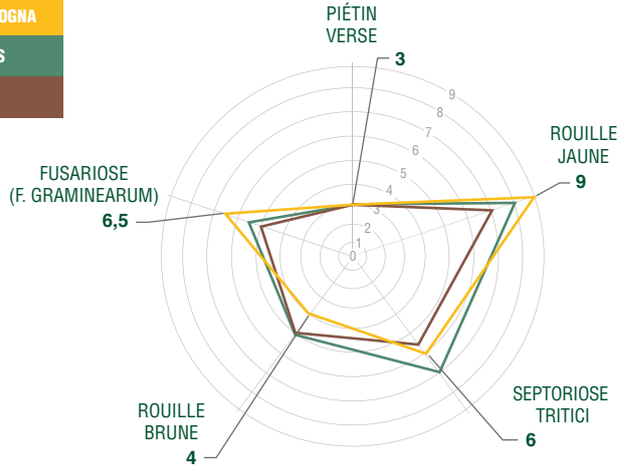
Tallage	★★
Fertilité épis	★★
PMG	★

TYPES DE SOLS

Sols légers	★★
Sols moyens	★★★
Sols profonds	★★★

RÉSISTANCE MALADIES

GIAMBOLOGNA
IZALCO CS
REBELDE



LÉGENDE NOTATIONS

(Comparatif variétés du marché COTATION ARVALIS@2020)

RYTHME DE DÉVELOPPEMENT

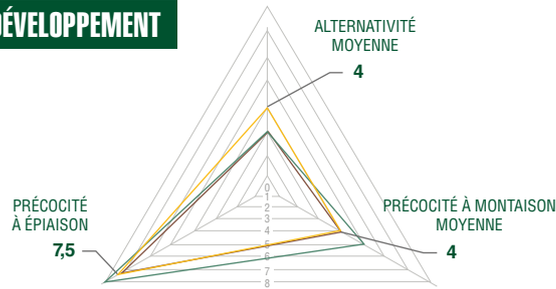
- Alternativité**
- Très hiver
 - Hiver
 - Hiver à ½ hiver
 - ½ Hiver
 - ½ hiver à ½ alternatif
 - ½ alternatif
 - Alternatif
 - Alternatif à printemps
 - Printemps

RÉSISTANCE AUX ACCIDENTS ET AUX MALADIES

- Très sensible
- Sensible
- Sensible à assez sensible
- Assez sensible
- Assez sensible à peu sensible
- Peu sensible
- Assez résistant
- Assez résistant à résistant
- Résistant

CYCLE DE DÉVELOPPEMENT

GIAMBOLOGNA
IZALCO CS
REBELDE



PROFIL QUALITÉ TECHNOLOGIQUE

	PROTÉINES	GPD	W À 11,5% DE PROTÉINES (14% POUR LES BAF)	P/L À 11,5% DE PROTÉINES (14% POUR LES BAF)	CLASSE QUALITÉ	ANMF
GIAMBOLOGNA	9	9	330-455	1.5-3.0	BAF	VRM
IZALCO CS	9	9	345-440	0.5-1.5	BAF	-
REBELDE	9	9	310-430	0.6-1.6	BAF	-

LES ATOUTS

Blé de Force très précoce en VRM.
 Ses grains ont un taux de protéines élevé (>14%).
 Il se distingue des autres blés de force par :

- Une stabilité de pâte et un faible affaissement au test farinographe
- Un très bon comportement à la verse (6,5)
- Une résistance à la rouille jaune (9)
- Une très bonne résistance à la fusariose 6,5 en fera un allié des BAF derrière une culture de maïs

Pour en savoir plus sur la gamme variétale blés autogames, consultez www.syngenta.fr