

OUTDOOR

avec vue sur l'avenir

Résistant piétin verse

Tolérant Chlortoluron

Résistant Cécidomyies

BPS ½ précoce productif

Bon profil madies et excellent PS

Résistant cécidomyies orange

Tolérant chlortoluron et piétin verse

www.unisigma.com



OUTDOOR

BLÉ TENDRE D'HIVER

UN 8266-8

VO_p

BPS

INSCRIPTION
2025

LES **+** :



Productif et de très bonne qualité meunière



Bon profil maladies



Tolérant chlortoluron et piétin verse



Excellent PS



Alternatif **1/2 hiver (3)**

Montaison 0 **3** 6

Epiaison 4 **6,5** 8

Maturité* 4 **6,5** 8

Très tardif Très précoce

Tallage **8**

Fertilité **5**

PMG **5**

Faible Elevé

PÉRIODE DE SEMIS OPTIMALE



PÉRIODE DE SEMIS POSSIBLE



ZONE DE CULTURE



RENDEMENT CTPS

2023 104,8%
108,8%

2024 110,0%
108,8%

Traité Non-traité

COTATION CTPS
108,3%

Froid **7**

Verse **6,5**

Germination s/pied* **6**

Rouille jaune **7**

Rouille brune **6**

Oïdium **7**

Piétin verse **6**

Septoriose **6,5**

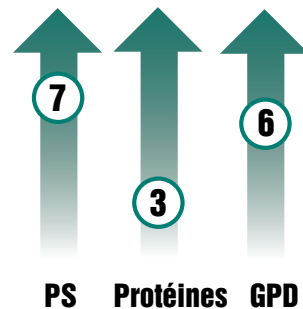
Fusariose **5,5**

Accumulation DON* **en cours d'évaluation**

(1=sensible / 9=tolérant)
* note obtenteur

Mosaïques **S**

Cécidomyies orange **R**



* à 11.5% de protéines

PRÉCOCITÉ ET COMPOSANTES
DE RENDEMENTS

RÉSISTANCES AUX ACCIDENTS
ET AUX BIO AGRESSEURS

VALEURS
TECHNOLOGIQUES

Témoins Zone demi précoce 2023 et 2024 : Chevignon + RGT Cesario + KWS Ultim + LG Absalon

Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la climatologie, des conditions territoriales et des techniques de cultures utilisées.