



CÉRÉALES

BLÉ TENDRE D'HIVER

Gerry

- ⊕ BPS - VRMp profil tenace
- ⊕ Précoce et productif
- ⊕ PS et protéines élevés
- ⊕ Très résistant à la verse





ZONE DE CULTURE
SUD INTER

POINTS FORTS

- ⊕ BPS - VRMp profil tenace
- ⊕ Précoce et productif
- ⊕ PS et protéines élevés
- ⊕ Très résistant à la verse

RENDEMENT CTPS

en % des témoins CTPS

Traité

2019 104.3%

2018 101.3%

Non traité

2019 100.2%

2018 102.6%

IMPLANTATION

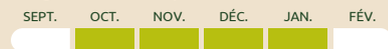
Type de sol **Tous**

Précédents **Tous**

Plage de semis optimale



Plage de semis possible



ZOOM QUALITÉ

PS

Gerry 7

KWS Ultim 6

LG Absalon 7

Protéines - GPD

Gerry 6

KWS Ultim 5

LG Absalon 5

Protéines

Gerry 4

KWS Ultim 3

LG Absalon 5

BLÉ TENDRE D'HIVER Gerry

INSCRIPTION
FRANCE 2020

CODE OBTENTEUR
AO 15012

ARISTATION
BARBU

PLANTES

Alternativité	4 (1/2 Hiver)
Précocité montaison	3 (1/2 Précoce)
Précocité épiaison	7 (Précoce)
Précocité maturité	7 (Précoce)
Froid	SENSIBLE 5.5
Verse	6.5
Germination sur pied	6
Hauteur	3 (Moyenne à assez court)
Cécidomyies	Sensible
Mosaïques	Sensible
Chlortoluron	T

COMPOSANTES DU RENDEMENT

Nb d'épis/m ²	FAIBLE 8 ELEVÉ
Nb grains/épi	3
PMG	7

PROFIL MALADIES

Rouille jaune	5
Rouille brune	4
Oïdium	4
Piétin verse	6
Septoriose tritici	6
Fusariose épi	4.5
Accumulation DON	4.5

QUALITÉS TECHNOLOGIQUES

Classe qualité	BPS
Dureté	MEDIUM HARD
P/L	1.3-2.2 à 11,5%
W	145-180 à 11,5%
Profil	Tenace

Données à jour à date du 03/10/2024. Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France - Crédits photos : AGRI OBTENTIONS - 2024.