



CÉRÉALES

BLÉ TENDRE D'HIVER

Grekau

- ⊕ BPS - VRMext profil extensible
- ⊕ Taux de protéines très élevé
- ⊕ Excellent profil maladies
- ⊕ PCH1/Résistant mosaïques et cécidomyies orange





ZONE DE CULTURE
SUD INTER

POINTS FORTS

- ⊕ BPS - VRMext profil extensible
- ⊕ Taux de protéines très élevé
- ⊕ Excellent profil maladies
- ⊕ PCH1/Résistant mosaïques et cécidomyies orange

RENDEMENT CTPS

en % des témoins CTPS

Traité

2020 97.3%

2019 102.8%

Non traité

2020 109.3%

2019 101.1%

IMPLANTATION

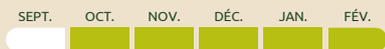
Type de sol **Tous**

Précédents **Tous**

Plage de semis optimale



Plage de semis possible



ZOOM QUALITÉ

PS

Grekau 5

Celebrity 5

RGT Cesario 6

Protéines - GPD

Grekau 7

Celebrity 6

RGT Cesario 5

Protéines

Grekau 6

Celebrity 2

RGT Cesario 3

BLÉ TENDRE D'HIVER

Grekau

INSCRIPTION
FRANCE 2021

CODE OBTENTEUR
CF 15232

ARISTATION
BARBU

PLANTES

Alternativité	6 (1/2 Alternatif)
Précocité montaison	5 (Très précoce)
Précocité épiaison	7,5 (Très précoce)
Précocité maturité	7,5 (Très précoce)
Froid	7
Verse	5.5
Germination sur pied	5
Hauteur	3.5 (Moyenne)
Cécidomyies	Résistante
Mosaïques	Résistante
Chlortoluron	T

COMPOSANTES DU RENDEMENT

Nb d'épis/m ²	8
Nb grains/épi	3
PMG	5

PROFIL MALADIES

Rouille jaune	7
Rouille brune	8
Oïdium	8
Piétin verse	6
Septoriose tritici	6
Fusariose épi	5.5
Accumulation DON	5

QUALITÉS TECHNOLOGIQUES

Classe qualité	BPS
Couleur de mie	Jaune
Dureté	MEDIUM HARD
P/L	0.5-0.9 à 11,5%
W	125-195 à 11,5%
Profil	Extensible

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 ou souches actuellement connues et étudiées en France - Crédits photos : AGRI OBTENTIONS - 2024.