

NOUVEAU



CÉRÉALES

BLÉ TENDRE D'HIVER

Geopolis

⊕ BPS tenace à bons rendement et excellent taux de protéines

⊕ Très bonne productivité et régularité

⊕ Excellente résistance septoriose et rouille brune

⊕ PCH1/Résistant cécidomyies orange



COTATION CTPS

113.6%

en % des témoins CTPS



ZONE DE CULTURE
NORD

POINTS FORTS

- ⊕ BPS tenace à bons rendement et excellent taux de protéines
- ⊕ Très bonne productivité et régularité
- ⊕ Excellente résistance septoriose et rouille brune
- ⊕ PCH1/Résistant cécidomyies orange

RENDEMENT CTPS

en % des témoins CTPS

Traité

2024 110.9%

2023 104.3%

Non traité

2024 126.3%

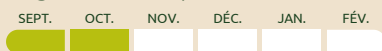
2023 107.5%

IMPLANTATION

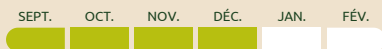
Type de sol Tous

Précédents Tous

Plage de semis optimale



Plage de semis possible



ZOOM QUALITÉ

PS

Geopolis 5

KWS Extase 5

LG Audace 5

Protéines - GPD

Geopolis 9

KWS Extase 6

LG Audace 7

Protéines

Geopolis 5

KWS Extase 3

LG Audace 5

BLÉ TENDRE D'HIVER Geopolis

INSCRIPTION
FRANCE 2025

CODE OBTENTEUR
EM 19135

ARISTATION
NON BARBU

PLANTES

Alternativité	3 (Hiver à 1/2 Hiver)
Précocité montaison	2 (1/2 Tardif)
Précocité épiaison	5,5 (1/2 Tardif)
Précocité maturité	5,5 (1/2 Tardif)
Froid	SENSIBLE 5.5 RÉSISTANT
Verse	6
Hauteur	4 (Moyenne à assez haute)
Cécidomyies	Résistant
Mosaïques	Sensible
Chlortoluron	Tolérant

COMPOSANTES DU RENDEMENT

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

PROFIL MALADIES

Rouille jaune	6
Rouille brune	8
Oïdium	6
Piétin verse	7
Septoriose tritici	8
Fusariose épi	4.5

QUALITÉS TECHNOLOGIQUES

Classe qualité	BPS - VOp
Couleur de mie	Crème
Dureté	MEDIUM HARD
P/L	0.8 - 1.2 à 11.5 %
W	215 - 250 à 11.5 %
Profil	Tenace

Données à jour à date du 20/05/2025. 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 - 2025.