



BLÉ TENDRE
D'HIVER



INTENSITY

(FDN 19 WW 0109)

- Excellent potentiel et taux de protéines
- Très bon profil maladies
- Résistant cécidomyies orange et piétin verse
- Bon comportement à la verse



INTENSITY est un blé barbu, ½ précoce à épiaison, doté d'un excellent potentiel de rendement.

Il possède un très bon profil maladies avec notamment une bonne résistance à la septoriose, à la rouille jaune et à la verse. Cette variété est résistante aux cécidomyies orange et tolérante au piétin verse. INTENSITY présente un excellent taux de protéines et un profil extensible en panification.

Variété en observation par la meunerie (VO^{ext})



OBTENTEUR : FLORIMOND DESPREZ

 Semences
de France

semencesdefrance.com



BLÉ TENDRE D'HIVER INTENSITY

EXCELLENT
POTENTIEL ET TAUX
DE PROTÉINES

TRÈS BON
PROFIL
MALADIES

RÉSISTANT
CÉCIDOMYIES ET
PIÉTIN VERSE

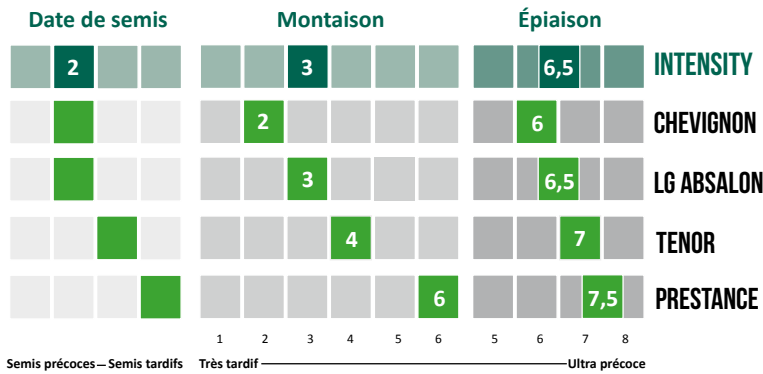
CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

	Alternativité	Aristation	Froid	Hauteur	Verse	Piétin verse	Oïdium	Rouille brune	Rouille jaune	Septoriose	Fusariose	Chlorotuluron	Mosaïques	Cécidomyies orange
INTENSITY	3	B	6	3,5	6,5	6	6	6	8	7	5,5	S	S	R
LG ABSALON	3	NB	5,5	3,5	5,5	6	8	7	6	7,5	5	T	S	S

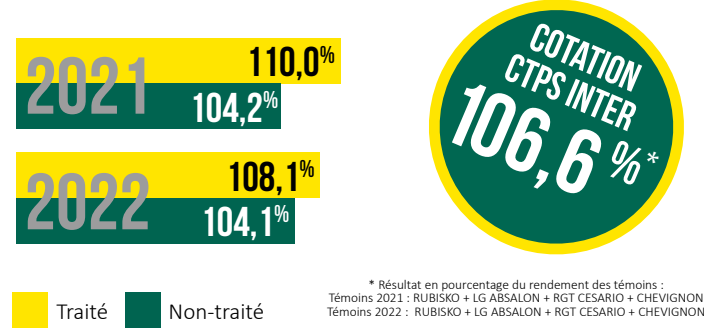
Source: Arvalis/GEVES



CYCLE DE DÉVELOPPEMENT

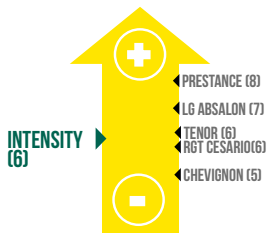


RENDEMENT CTPS INTERMEDIAIRE

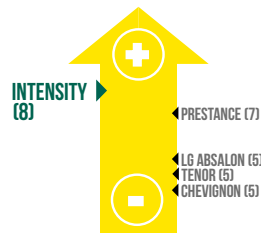


* Résultat en pourcentage du rendement des témoins :
Témoins 2021 : RUBISKO + LG ABSALON + RGT CESARIO + CHEVIGNON
Témoins 2022 : RUBISKO + LG ABSALON + RGT CESARIO + CHEVIGNON

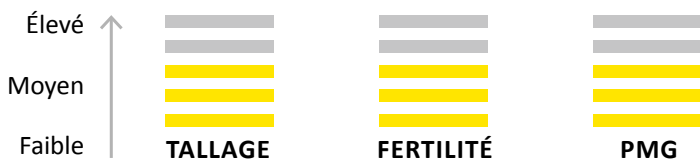
POIDS SPÉCIFIQUE



PROTÉINES GPD



COMPOSANTES DE RENDEMENT



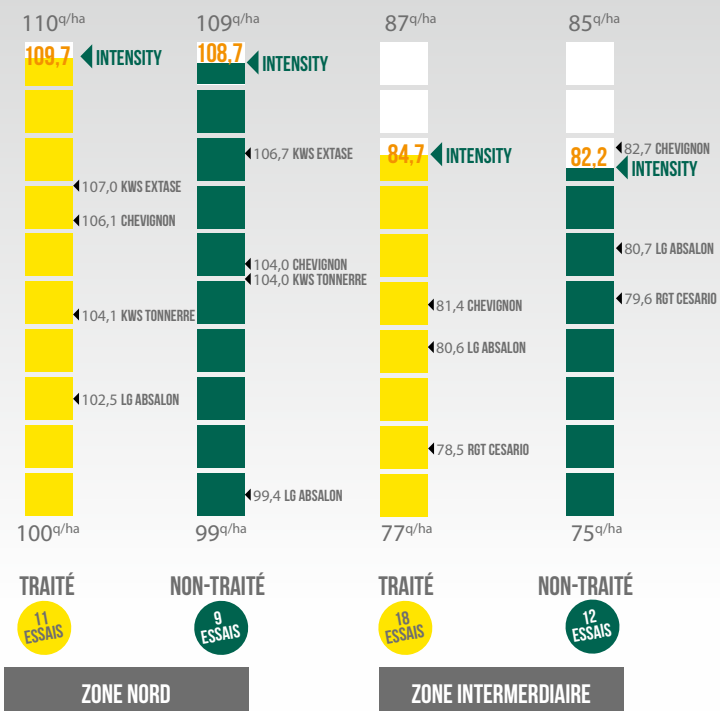
QUALITÉ

Variété en observation par la meunerie

Classe CTPS INTER	Classe ARVALIS	Dureté	W à 11,5% de protéines	P/L	Couleur de mie	Indicateurs d'accès aux marchés	
						Supérieur	Prémium
BPS	BPS	MH	140-210	0,5-1,3	Jaune	-	-

Source: Arvalis/GEVES

(1) Montant unitaire en certificats par dose de 500 000 grains



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.

Version Mars 2023