



BLÉ TENDRE D'HIVER

POSMEDA BIO

CH 111.15398



Les

Préférées
Semences
de France

NOUVEAUTÉ

- BON POTENTIEL DE RENDEMENT
- BONNE QUALITÉ DE GRAIN
- RÉSISTANT CÉCIDOMYIES ORANGE

De type ½ hiver, ½ précoce à montaison et ½ tardif à ½ précoce à épiaison, POSMEDA est adaptée aux dates de semis intermédiaires des zones Centre et Nord. Dotée d'un bon potentiel de rendement, d'un très bon PS et d'un bon taux de protéines, cette variété est un bon compromis entre rendement et protéines. Assez haute, elle présente un bon profil maladies et est résistante aux cécidomyies orange. Elle présente également un bon pouvoir couvrant durant tout son cycle.



Semences
de France 

OBTENTEUR: DSP

www.semencesdefrance.com



BLÉ TENDRE D'HIVER

POSMEDA BIO



BON POTENTIEL DE RENDEMENT

BONNE QUALITÉ DE GRAIN

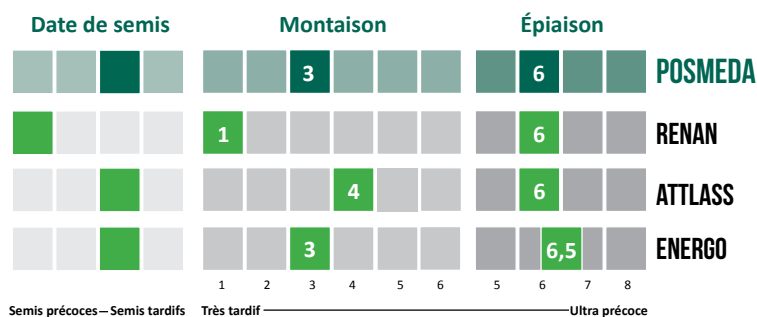
CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

	Alternativité	Aristation	Froid	Hauteur	Verse	Pietin verse	Oïdium	Rouille brune	Rouille jaune	Septoriose	Fusariose	Mosaïques	Cécidomyies orange
POSMEDA	-	NB	-	5,5	6	3	7	7	6	6,5	4	S	R
Renan	1	B	9	3,5	7	5	6	8	5	-	-	S	R

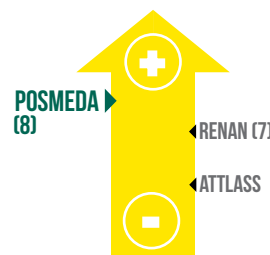
Source: Semences de France



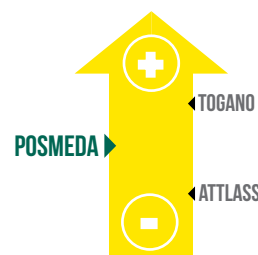
CYCLE DE DÉVELOPPEMENT



POIDS SPÉCIFIQUE



PROTÉINES



QUALITÉ

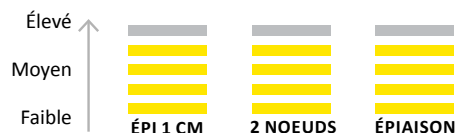
	W à 11,5% de protéines	P/L à 11% de protéines	Panification	Profil pâte	Profil variétale	Liste ANMF
POSMEDA	220	1,9	220	pâte très élastique	compromis rendement/qualité	VO
Renan	190	1,1	227	pâte à tendance élastique	Qualité	VRM

Source: Semences de France (technoscope)

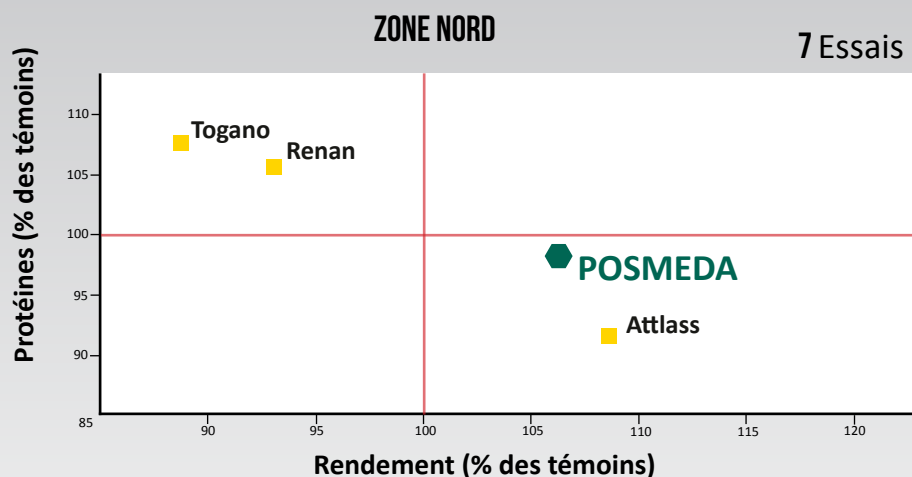
COMPOSANTES DE RENDEMENT



POUVOIR COUVRANT



RESEAU ITAB



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 Fev. 2020