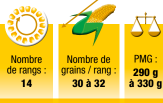




La stabilité dans tous les environnements précoces

CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : équilibrée à haute
- > PORT : dressé
- > INSERTION ÉPIS : haute
- > PROGRAMMATION DE L'ÉPI : determinée
- > HELMINTHOSPORIOSE : TPS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : PS
- > IMPLANTATION EN CONDITIONS DIFFICILES : à piloter



Composantes rendement grain

WANTA

PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)	+6-4	
3	29	+ 0,6	TO q/ha	
Source Pioneer® : Er	n comparaison avec	les témoins du marché.	WIND IN ENT	

PRÉCOCE DENTÉ





POSITIONNEMENT

Adaptation au contexte climatique

Comportement EnClass _® *								
STADE	*	- A						
STRESS	Végétatif	Floraison	Remplissage					
Froid	000	000	000					
Chaleur	000	000	000					
Hydrique	000	000	0000					

De	Dessiccation et Unités Chaleur							
	Floraison		Dessiccation					
	Fin de groupe Précoce		Très rapide					
Besoins en somme de températures (base 6)								
0	Semis à la floraison : 900 UC							
Semis à la récolte à 32 % d'humidité : 1 725 UC								

Adaptation au contexte hydrique

Potentiel parcelle								
	Elevé (plus de 120 q/ha)	Bon (100 - 120 q/ha)	Moyen (70 - 100 q/ha)	Faible (inférieur à 70 q/ha)				
Adaptation	000	000	0000	0000				
Densité Grain (gr/ha)	100 000	90 000	85 000	80 000				

* : A confirmer : Non recommandé : Moyennement adapté : A dapté : Adapté : Parfaitement adapté TPS: Très Peu Sensible / PS: Peu Sensible / MS: Moyennement Sensible / AS: Assez Sensible / S: Sensible

