

sur une tige saine en fin de cycle

CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : équilibrée
- > PORT : semi-dressé
- > INSERTION ÉPIS : centrée
- > PROGRAMMATION DE L'ÉPI : déterminée
- > HELMINTHOSPORIOSE : TPS > TOLÉRANCE À LA VERSE : PS
- > STAY GREEN : très bon
- > IMPLANTATION EN CONDITIONS DIFFICILES : adaptée









QUPOND

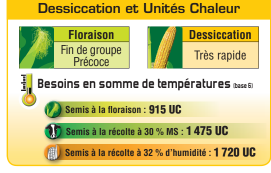
Composantes rendement grain

Profil alimentaire

POSITIONNEMENT

Adaptation au contexte climatique

Comportement EnClass_® STADE STRESS Végétatif **Floraison** Remplissage 000 000 Froid 000 000 000 Chaleur Hydrique 000 0000



Adaptation au contexte hydrique

Potentiel parcelle				
	Elevé Grain (plus de 120 q/ha) Fourrage (plus de 17 t.MS/ha)	Bon Grain (100 - 120 q/ha) Fourrage (15-17 t.MS/ha)	Moyen Grain (70 - 100 q/ha) Fourrage (11-15 t.MS/ha)	Faible Grain (inférieur à 70 q/ha) Fourrage (inférieur à 11 t.MS/ha)
Adaptation	0000		0000	00
Densité Grain (gr/ha)	100 000	95 000	90 000	83 000
Densité Fourrage (gr/ha)	105 000	100 000	95 000	90 000

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





PRÉCOCE

DENTÉ

Sem' (Xpert.