

Sommes de températures base 6°C

semis à floraison : **grain**
830-850°C semis à récolte
34 % H₂O :
1630-1650°C



Hoxmann

240
plage d'indice
220/250

Le rendement grain sécurisé



profil variétal

groupe : A

inscription : **2012**

type de grain : **corné denté denté**

morphologie :

- plante de gabarit moyen
- port demi-dressé
- très bonne fécondation
- insertion d'épi moyenne
- bonne régularité d'épi

composantes de rendement :

nb rangs 16,0	lg rang 26-28	PMG 330-340 g
-------------------------	-------------------------	-------------------------

critères agronomiques :

- bonne vigueur au départ
- bonne fécondation d'épi
- régularité de comportement
- bon comportement en situations limitantes
- dessiccation rapide du grain

critères sécuritaires :

- bonne tenue de tige :
VV, VRD, VRC, TC : PS
- bon comportement face à l'helminthosporiose : PS

+ adaptation

BONNES CONDITIONS



CONDITIONS LIMITANTES



DSC
densité semis
conseillée (grs/ha)

bonnes conditions :
105-110 000
situations limitantes :
100-105 000

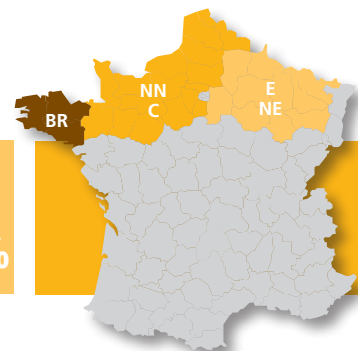
+ produit

- **potentiel grain**
- **qualité de tige** (VV, VRD, VRC, TC)
- **comportement helminthosporiose**
- **régularité de comportement**

+ rendement

Bretagne	Normandie Nord Centre	Nord-Est
105,0 %	104,8 %	105,1 %

Résultats rendements en % des essais par zones A
Source : SEV RAGT Semences - Pluriannuels



+ résultats officiels d'inscription CTPS

Deux années d'expérimentation 2009-2010 Série n°1-2	Rendement relatif		Humidité à la récolte en %		Verse en % Récolte	Vigueur au départ	Ecart de jours de floraison 0 = moy. des tém.
	2009	2010	2009	2010			
Nb d'essais	8	7	8	7	insuf.	2	3
Coxximo	100,5	100,1	29,4	31,5	-	7,4	0,0
Storm	99,5	99,9	29,8	31,6	-	7,0	0,0
Hoxmann	106,7	103,8	30,6	31,8	-	7,2	1,2

Source : GEVES - Tableau d'inscription CTPS - Zone d'expérimentation très précoce (A)

www.ragt-semences.com

RAGT Semences • Rue Emile Singla • 12000 Rodez
RCS Rodez 431 899 756 • SAS au capital de 43 275 010 €

R.A.G.T
SEMENCES

MALICE www.agencemalice.fr Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques et climatiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies, ou souches, actuellement connues et étudiées.