

Blé tendre d'hiver

# WAXIMUM

Enfin une nouvelle technologie\*  
adaptée aux industriels



Qualité WAXY avec un rendement BPS

## Une nouvelle technologie signée SECOBRA

- ½ précoce avec une bonne productivité (Niveau BPS)
- Tolérant au Chlortoluron
- De \*qualité Waxy avec 100% d'amylopectine, WAXIMUM est le premier blé de cette technologie à être inscrit en Europe
- WAXIMUM ouvre de nouveaux débouchés aux industriels de la meunerie, de la biscuiterie, de l'amidonnerie, etc.



Obtention

**SECOBRA**  
**RECHERCHES**

Centre de Bois-Henry  
78 580 MAULE - FRANCE

+33 (0)1 34 75 84 40 | [www.secobra.com](http://www.secobra.com)

Zone Nord  
SC 51347 KT

# WAXIMUM



## RÉSULTATS CTPS ZONE NORD

TRAITÉ **101,6 %** | NON TRAITÉ **99,7 %**

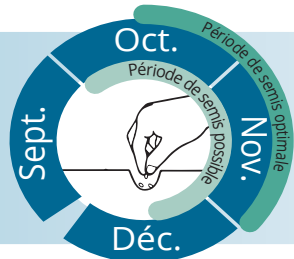
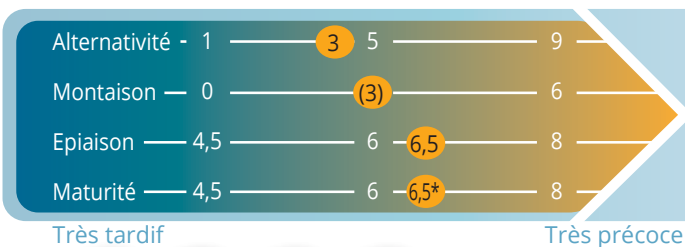
Récoltes 2010 & 2011

Témoins 2010 : (PREMIO + APACHE + BERMUDE + CAPHORN) / 4  
Témoins 2011 : (PREMIO + APACHE + BERMUDE + ALTIGO) / 4

Tallage : bon\*

Fertilité épis : élevée\*

PMG : bon\*



Très tardif Très précoce

Hauteur	Verse	Froid	Piétin-verse	Tolérant Chlortoluron	Comportement moyen face aux maladies	
Septoriose	Rouille brune	Rouille jaune	Oïdium			Fusariose
					Non barbu	Blé à alloter car Hagberg faible



Zone de culture

- ★ Blé qualité WAXY
- ★ Potentiel de rendement intéressant

Obtention  
**SECOBRA RECHERCHES**  
Centre de Bois-Henry  
78 580 MAULE - FRANCE  
+33 (0)1 34 75 84 40 | www.secobra.com

Sources chiffrées : CTPS / ARVALIS - \* données obtenteur  
Les renseignements agronomiques et technologiques fournis dans ce document peuvent être sujets à variation d'une année à l'autre en fonction des régions et des conditions agroclimatiques.