

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

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*



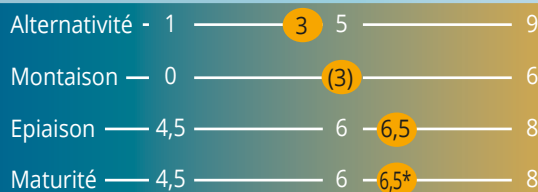
RENDEMENT

PRÉCOCITÉ

CARACTERISTIQUES
AGRONOMIQUES

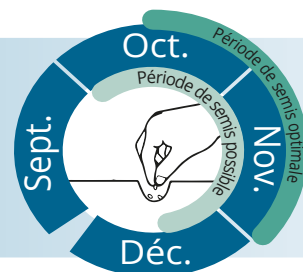
VALEURS
TECHNOLOGIQUES

POINTS FORTS



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



Protection fongicide fortement recommandée



Blé à alloter car Hagberg faible

Qualité WAXY

PS 4

GPD 4

DON 3,5

Protéines 4

W 240-320*

Dureté Médium Hard

Besoin en azote bq 3,2

P/L 3,5-4,0*

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