

POINTS FORTS

Hybride très sain

Beau look
fourrage

Excellent
potentiel fourrage



OSTERBI CS

Mais très précoce

Carte d'identité

Groupe : Très précoce

Type d'hybride : Simple

Type de grain : Corné Denté

Inscription en Ian
France 2013 Fourrage

Morphologie

- Gros gabarit
- Port retombant

Destination

Fourrage / Grain

Tous les détails sur
www.caussade-semences.com

>> Caractéristiques agronomiques

Vigueur de départ	7	- Assez bonne
Verse précoce	9	- Très bonne résistance
Verse récolte	8	- Très bonne résistance
Stay green	7	- Bon

(Notes de 1 à 9)

>> Profil maladies

Anthraxnose	0,5	- Tolérant
Helminthosporiose	1,8	- Très peu sensible
Fusariose des épis	1,6	- Très peu sensible
Charbon commun	0,8	- Tolérant

(Notes de 0 à 5)

>> Composantes de rendement



Rangs / épi

15,6



Grains / rang

32



P.M.G.

320



Rendement théorique

159,8*

* Calcul à 100 000 plts/ha



OSTERBI CS

Maïs très précoce



Besoin en somme de température

En base 6°C (à partir du semis)

- Floraison : 820
- Récolte Fourrage : 1390 (30% MS)
- Récolte Grain : 1610 (35% H₂O)

Densité de semis conseillée

Situations normales

Grain : 100 000 grains / ha
Fourrage : 105 000 grains / ha

Situations favorables

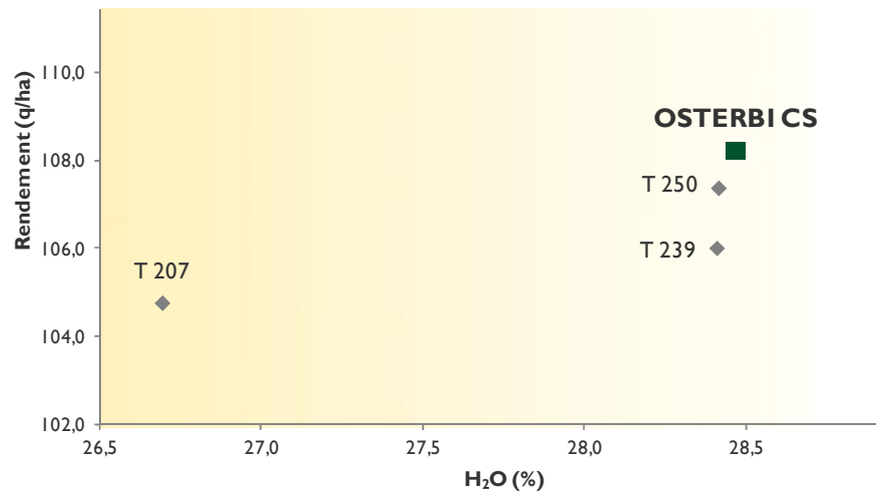
Grain : 105 000 grains / ha
Fourrage : 110 000 grains / ha

Expertise du nutritionniste

- Un très bon rendement énergétique (UFL/ha)
- De l'énergie sous forme d'amidon à dégradation lente dans le rumen
- Particulièrement adapté aux rations mixtes en association avec un fourrage fibreux

Tous les détails sur www.caussade-semences.com

>> Profil grain



>> Profil fourrage

UN ANNEE D'EXP. 2012 Série SA	Rendement relatif	Teneur en matière sèche %	Date de floraison	UFL en valeur relative %	DINAG	Vigueur au départ	Verse
*	2012 100=16,3 t MS/ha	2012	*	100=93,8 UFL/kg MS	*	*	*
Nbre essais	10	9	4	7	7	2	6
SPANTAS (T)	98,3	33,6	222,3	99,4	48,5	3,7	4,3
ELIOT (T)	101,7	34,3	223,9	99,9	50,7	3,9	13,7
OSTERBI CS	101,2	37,7	221,5	102,0	52,5	4,1	4,3

Résultats CTPS communiqués par le GEVES



La performance Caussade Semences de **A à Z**!



OSTERBI CS
Maïs très précoce

Résultats maïs fourrage Nord

Résultats variétés de maïs expérimentées en Post-Inscription 2013
Réseau d'essais ARVALIS et UFS

VARIETES Très Précoces SA	Densité 1000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais		% MS plante entière	Verse Récolte en %	UFL en %
		Rendements	E.T.			
	2013	2013	2013	2013	2013 BR-N	2013 BR-N
Variétés de référence						
KONSENSUS	97,3	94,5	3,9	39,0	0,3	99,3
ELIOT	101,7	98,6	3,2	35,4	0,1	100,6
ES FORTTRAN	101,7	100,5	3,5	34,5	0,1	101,1
NK FALKONE	101,3	93,6	3,9	34,9	1,3	98,8
Variété en 1 ^{ère} année d'exp.						
OSTERBI CS	100,5	96,0	2,4	39,2	2,5	101,0
Référence		100= 16,7 t/ha		36,6%	1,8%	100=0,93
Moyenne des essais						UFL/kg MS
Nombre d'essais	6	6		6	3	4
Analyse statistique P.P.E.S.		5,4%		2,0%	5,3%	2,4%

BR-N : Regroupement réalisé sur les zones Bretagne et Nord



OSTERBI CS
Maïs très précoce

Résultats maïs fourrage Bretagne

Résultats variétés de maïs expérimentées en Post-Inscription 2013
Réseau d'essais ARVALIS et UFS

VARIETES Très Précoces SA	Densité 1000/ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais		% MS plante entière	Verse Récolte en %	UFL en %
		Rendements	E.T.			
	2013	2013	2013	2013	2013 BR-N	2013 BR-N
Variétés de référence						
KONSENSUS	93,3	95,9	3,2	34,6	0,3	99,3
ELIOT	100,3	96,7	2,1	32,9	0,1	100,6
ES FORTTRAN	100,9	96,2	3,1	31,3	0,1	101,1
NK FALKONE	99,3	95,9	5,3	31,2	1,3	98,8
Variété en 1 ^{ère} année d'exp.						
OSTERBI CS	100,7	97,3	1,4	35,4	2,5	101,0
Référence Moyenne des essais		100=15,4 t/ha		32,3%	1,8%	100=0,93 UFL/kg MS
Nombre d'essais	5	5		5	3	4
Analyse statistique P.P.E.S.		4,7%		1,4%	5,3%	2,4%

BR-N : Regroupement réalisé sur les zones Bretagne et Nord