

MAÏS
TRÈS PRÉCOCE



Un sacré potentiel

AMBROSINI®



- Haute performance fourrage et grain sur le créneau très précoce
- Régularité pluriannuelle validée en culture
- Beau développement végétatif

www.kws.fr

Semer l'avenir
depuis 1856





Un sacré potentiel

Caractéristiques

- Hybride Trois Voies – Inscription UE 2009 – Grain corné-denté
- Très bonne vigueur au départ
- Plante de taille assez haute – belle masse foliaire
- Insertion d'épi moyenne – épi trapu à rafle colorée

Composantes de rendement

14	22 à 26	310 à 340 g
rangs/épi	grains/rang	PMG

Besoins en température (base 6°)

- Semis – floraison 825 – 850°C
- Semis – récolte fourrage (30% MS) 1350 – 1375°C
- Semis – récolte grain (35% H₂O) 1625 – 1650°C

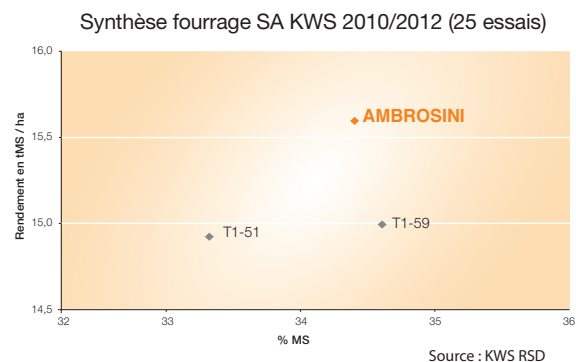
Comportement grain

ARVALIS 2012 - Série 10 Grain très précoce Bretagne, Normandie et Nord

VARIETES Très Précoces	Densité 1000 / Ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais				Humidité récolte en %	Verse Récolte en %
		Rendements			E.T.		
	2012	2010	2011	2012	2012	2012	2012
SPHINXX	98,3	105,3	95,9	99,1	3,8	36,7	1,9
NK FALKONE	100,5	100,3	102,2	96,9	5,8	37,5	17,4
AJAXX	99,3	101,4	97,7	98,7	4,4	36,5	1,0
AMBROSINI	99,5	105,7	101,7	103,3	3,5	36,0	4,7
Référence Moyenne des essais	-	100 = 105.6 q/ha	100 = 113.4 q/ha	100 = 104.2 q/ha		36,4%	9,4%
Nombre d'essais	11	10	9	11		11	7
Analyse statistique P.P.E.S.	-	5,1%	4,9%	5,7%	-	0,9%	17,7%

AMBROSINI fait preuve depuis 3 ans d'excellents résultats grain dans les essais officiels.

Comportement fourrage



Début à milieu de groupe très précoce en fourrage, AMBROSINI a démontré son très bon potentiel de rendement fourrage quelle que soit l'année.

Positionnement et conseils d'utilisation

- Grain et fourrage : zones de culture des hybrides A/S0
- Adapté aux zones venteuses
- Viser une densité récolte de 105.000 plantes/ha en bonnes conditions

Valeurs nutritives

UFL : ★★★★★
 DINAG : ★★★★★
 AMIDON : ★★★★★



Soprano