

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](http://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% H<sub>2</sub>O) 1625 – 1650°C

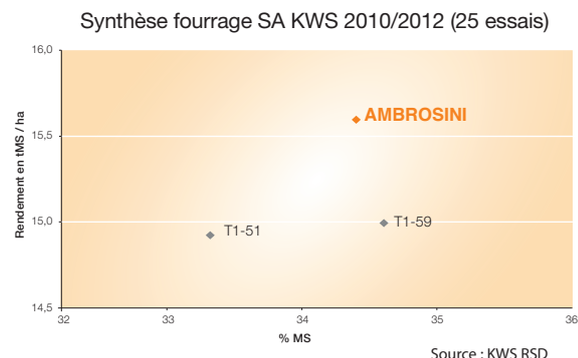
### Comportement grain

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

| VARIETES<br>Très Précoces       | Densité<br>1000 / Ha | Rendement et Régularité<br>en % de la moyenne des essais |                     |                     |            | Humidité<br>récolte<br>en % | Verse<br>Récolte<br>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                      |
| <b>AMBROSINI</b>                | <b>99,5</b>          | <b>105,7</b>   | <b>101,7</b>        | <b>103,3</b>        | <b>3,5</b> | <b>36,0</b>                 | <b>4,7</b>               |
| Référence<br>Moyenne des essais | -                    | 100 =<br>105.6 q/ha                                      | 100 =<br>113.4 q/ha | 100 =<br>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 : ★★★★★

