



REBBEL

Maïs très précoce

103.0%

Source : CTPS



103.0%

Source : CTPS



Plus productif
Plus précoce !



Vigueur au départ

Avantage de la précocité

Digestibilité et valeur énergétique en fourrage



Semences
de France



www.semencesdefrance.com



REBBEL

Maïs très précoce

Inscription 2009

| | |
|--|------------------|
| Semis - floraison : | 800 - 825 °C |
| Semis - récolte fourrage (30% MS) : | 1 350 - 1 375 °C |
| Semis - récolte grain (35% H ₂ O) : | 1 575 - 1 600 °C |
| Somme de température : | (base 6°C) |

Hybride trois voies - Corné denté

La plante

| | |
|---------------------|------------------|
| Taille : | Moyenne à grande |
| Port du feuillage : | Dressé |
| Masse végétative : | Développée |
| Hauteur ins. épi : | Assez basse |

L'épi

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Nombre de rangs/épi : | 14.2 |
| Nombre de grains/rang : | 28.6 |
| Nombre de grains/m ² : | 4 050 |
| PMG : | 290 |

Densité de semis

| | |
|---------------------|---------|
| Bonnes conditions : | 105 000 |
| Autres conditions : | 95 000 |

Inscription Maïs Fourrage très précoce (Zone S0)
Zone d'expérimentation des variétés très précoces

| DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2007-2008 SÉRIE N°2 - 3 | Rendement relatif | | Matière sèche à la récolte (%) | | Verse Récolte (%) | Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins | Vigueur au départ | UFL en % 100 = 0,93 UFL/Kg MS |
|---|----------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|
| | 2007 100 = 15.9 T MS/ha | 2008 100 = 16.6 T MS/ha | 2007 | 2008 | | | | |
| NOMBRE D'ESSAIS | 8 | 9 | 7 | 8 | 4 | 8 | 3 | 15 |
| REBBEL | 100.9 | 105.1 | 36.0 | 35.0 | 3.1 | -1.8 | 7.8 | 99.7 |
| SULLI | 97.3 | 96.8 | 33.7 | 32.6 | 0.1 | -1.4 | 6.6 | 100.3 |
| COXXIMO | 102.7 | 103.2 | 32.7 | 33.3 | 0.3 | 1.4 | 6.6 | 99.7 |

Résultats CTPS - Source : GEVES

Inscription Maïs Grain très précoce (Zone A)
Zone d'expérimentation des variétés très précoces

| DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2007-2008 SÉRIE N°1 - 2 | Rendement relatif | | Humidité à la récolte (%) | | Verse (%) | | Ecart de jours de floraison 0 = moyenne des témoins | Vigueur au départ |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------|--------------|--------------------|--|-------------------|
| | 2007 100 = 101.9 qx/ha | 2008 100 = 109.4 qx/ha | 2007 | 2008 | Récolte en % | Végétation en note | | |
| NOMBRE D'ESSAIS | 6 | 7 | 6 | 6 | 4 | 1 | 2 | 4 |
| REBBEL | 102.0 | 103.9 | 31.8 | 33.2 | 3.2 | 8.7 | 0.2 | 6.6 |
| COXXIMO | 102.6 | 104.1 | 33.4 | 34.4 | 0.1 | 8.3 | 3.8 | 6.2 |
| KENZOR | 97.4 | 95.7 | 31.5 | 32.8 | 7.5 | 8.0 | -3.8 | 6.4 |

Résultats CTPS - Source : GEVES

Caractéristiques agronomiques

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Vigueur au départ | [Bar chart showing high vigor across all zones] | | | | | | | | |
| Verse végétation (résistance) | [Bar chart showing resistance across all zones] | | | | | | | | |
| Verse Récolte (résistance) | [Bar chart showing resistance across all zones] | | | | | | | | |
| Capacité à rester vert | [Bar chart showing capacity to stay green across all zones] | | | | | | | | |

Profil Maladie

| | Cotations |
|----------------------------|-----------|
| Charbon Commun | TPS |
| Charbon des inflorescences | TPS |
| Sénescence tiges | TPS |
| Helminthosporiose | TPS à PS |

Zone de Culture



103.0%
Source : CTPS

103.0%
Source : CTPS

SEMENCES DE FRANCE

62, rue Léon Beauchamp
59932 La Chapelle d'Armentières
Tel : +33 (0)3 20 48 41 41 - Fax : +33 (0)3 20 48 41 30
Email: contact@semences-de-france.fr

Résultats ARVALIS 2013 MAÏS FOURRAGE

Région Normandie, Nord

| VARIÉTÉS TRÈS PRÉCOCES SA | Densité 1000 /ha | Rendement et régularité en % de la moyenne des essais | | MS plante entière (%) | Verse Récolte (%) | UFL (%) |
|--|------------------|---|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| | | Rendements | E. T. | | | |
| 2009 | 2009 | 2009 | 2009 | 2009 | 2009 | 2009 |
| VARIÉTÉS DE RÉFÉRENCE | | | | | | |
| KONSENSUS | 102.6 | 96.4 | 6.2 | 36.9 | - | 101.2 |
| COXXIMO | 103.8 | 98.9 | 5.6 | 34.9 | - | 100.0 |
| VARIÉTÉ EN 1 ÈRE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION | | | | | | |
| REBBEL | 103.9 | 102.2 | 4.9 | 37.2 | - | 100.0 |
| Référence moyenne des essais | | 100 = 17.0 T/ha | | 35.2% | - | 100 = 0.94 UFL/kg MS |
| Nombre d'essais | 8 | 8 | | 8 | - | 8 |
| Analyse statistique p.p.e.s. | | 5.8% | | 1.6% | | 1.8% |

Source : Réseau variété de maïs Post inscription ARVALIS - Institut du végétal et UFS Maïs



102.2%

Région Bretagne

| VARIÉTÉS TRÈS PRÉCOCES SA | Densité 1000 /ha | Rendement et régularité en % de la moyenne des essais | | MS plante entière (%) | Verse Récolte (%) | UFL (%) |
|---|------------------|---|------------|-----------------------|-------------------|----------------------|
| | | Rendements | E. T. | | | |
| 2009 | 2009 | 2009 | 2009 | 2009 | 2009 | 2009 |
| VARIÉTÉS DE RÉFÉRENCE | | | | | | |
| PATRICK | 103.2 | 97.3 | 3.1 | 33.9 | - | 101.2 |
| COXXIMO | 104.6 | 101.0 | 3.8 | 33.8 | - | 99.6 |
| VARIÉTÉS EN 1 ÈRE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION | | | | | | |
| REBBEL | 105.2 | 100.2 | 2.7 | 34.1 | - | 100.0 |
| Référence moyenne des essais | | 100 = 17.1 T/ha | | 32.1% | - | 100 = 0.94 UFL/kg MS |
| Nombre d'essais | 6 | 6 | | 6 | - | 8 |
| Analyse statistique p.p.e.s. | | 6.1% | | 2.1% | | 1.8% |

Source : Réseau variété de maïs Post inscription ARVALIS - Institut du végétal et UFS Maïs



100.2%

MAÏS GRAIN - Résultats ARVALIS

Région Bretagne, Normandie et Nord

| VARIÉTÉS TRÈS PRÉCOCES 10 | Densité 1000 /ha | Rendement et régularité en % de la moyenne des essais | | | Humidité Récolte (%) | Verse Récolte (%) |
|--|------------------|---|-------------------|------------|----------------------|-------------------|
| | | Rendements | | E. T. | | |
| 2010 | 2010 | 2009 | 2010 | 2010 | 2010 | 2010 |
| VARIÉTÉS DE RÉFÉRENCE | | | | | | |
| COXXIMO | 99.8 | 98.6 | 100.0 | 5.3 | 30.9 | 12.2 |
| AJAXX | 98.3 | 103.0 | 101.4 | 2.0 | 31.8 | 1.2 |
| VARIÉTÉ EN 2 ÈME ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION | | | | | | |
| REBBEL | 99.9 | 103.3 | 96.9 | 2.2 | 29.1 | 6.8 |
| Référence moyenne des essais | | 100 = 108.4 qx/ha | 100 = 105.6 qx/ha | | | 8.2% |
| Nombre d'essais | 10 | 6 | 10 | | 10 | 5 |
| Analyse statistique p.p.e.s. | | 8.10% | 5.12% | | 0.90% | 22.30% |

Source : Réseau variété de maïs Post inscription ARVALIS - Institut du végétal et UFS Maïs



100.1%

En moyenne sur 2 ans



REBBEL

Maïs très précoce



+ de Rendement

+ de Marge



+ de Fourrage

+ de Lait

Semences de France axe ses propositions variétales en maïs sur le Rendement et la Régularité. La sélection s'appuie sur des réseaux d'essais mis en place sur l'ensemble des régions et sur plusieurs années afin d'acquérir le maximum de références techniques. L'objectif est de garantir à l'utilisateur Performance et Rentabilité. Pour le grain, au delà du rendement et de la régularité, les critères intègrent les maladies en fin de cycle et la résistance aux fusarioses des épis.

Semences
de France 

www.semencesdefrance.com