



Maïs demi-précoce C2

# JUDOKA BIO



## LA MAÎTRISE DU RENDEMENT

**101,8%**

Source : Semences de France



- Bonne vigueur au départ
- Fort potentiel grain
- Régularité des performances



**Semences  
de France**

[www.semencesdefrance.com](http://www.semencesdefrance.com)



# Mais demi-précoce C2 JUDOKA BIO



## Descriptif

|   |                  |
|---|------------------|
| Semis - floraison :                               | 965 - 975 °C     |
| Semis - récolte grain<br>(32% H <sub>2</sub> O) : | 1 850 - 1 870 °C |
| Somme de température :                            | base 6°C         |

**Hybride simple - Grain denté**

## La plante

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Taille :            | Grande          |
| Port du feuillage : | Demi retombant  |
| Masse végétative :  | Volumineuse     |
| Hauteur ins. épi :  | Moyenne à haute |

## L'épi

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Nombre de rangs/épi :             | 15,5  |
| Nombre de grains/rang :           | 29,3  |
| Nombre de grains/m <sup>2</sup> : | 3 812 |
| PMG :                             | 374   |

## Densité de semis

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Bonnes conditions : | 90 000 |
| Autres conditions : | 85 000 |

## Caractéristiques agronomiques

|                               | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Vigueur au départ             |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Verse végétation (résistance) |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Verse récolte (résistance)    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Capacité à rester vert        |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

## Profil Maladie

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

## Zone principale de Culture



**101,8%**  
Source : Semences de France

## Résultat Mais Grain

| Deux années<br>d'expérimentation<br>2015-2016 | Rendement relatif         |                           | Humidité à la récolte<br>H <sub>2</sub> O en % |             | Verse récolte<br>en % | Écarts de jours de floraison<br>0 = moyenne des témoins | Vigueur au départ |
|---|---------------------------|---------------------------|--|-------------|-----------------------|---|-------------------|
|   | 2015<br>100 = 139,1 qx/ha | 2016<br>100 = 124,4 qx/ha | 2015   | 2016        |                       |   |                   |
| Nombre d'essais                               | 8                         | 7                         | 8  | 7           | -                     | 13  | 11                |
| <b>JUDOKA</b>                                 | <b>102,4</b>              | <b>101,2</b>              | <b>26,5</b>                                    | <b>28,4</b> | -                     | <b>0,5</b>  | <b>7,4</b>        |
| TEM C2 - 21                                   | 101,5                     | 99,9                      | 26,6   | 28,2        | -                     | -0,2  | 6,5               |
| TEM C2 - 13                                   | 99,9                      | 99,7                      | 26,7   | 28,9        | -                     | 1,3   | 7,2               |
| TEM C2 - 22                                   | 101,0                     | 98,5                      | 26,6   | 29,4        | -                     | 0,7   | 6,7               |
| TEM C2 - 23                                   | 97,6                      | 102,0                     | 24,8   | 27,1        | -                     | -1,8  | 7,7               |

Source : Semences de France - Service Développement



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