

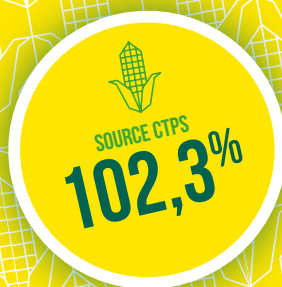


MAÏS  
PRÉCOCE

NOUVEAUTÉ 2023

# NOBELLO

- Très bonne vigueur au départ
- Variété en type grain très productive
- Excellent comportement en fin de cycle





# MAÏS PRÉCOCE

HYBRIDE  
SIMPLE  
GRAIN CORNÉ  
DENTÉ



Semis -  
floraison :  
825/840°C



Semis - récolte  
grain (35% H2O) :  
1620/1640°C

## LA PLANTE

Port du  
feuillage  
**DEMI DRESSÉ**

Taille  
**MOYENNE À  
COURTE**

Hauteur  
ins. épi  
**BASSE**

## CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

|                               |                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Vigueur au départ             | [Progression bar] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Verse végétation (résistance) | [Progression bar] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Verse récolte (résistance)    | [Progression bar] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Capacité à rester vert        | [Progression bar] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## L'ÉPI



**14,7**  
rangs/épi



**28,7**  
grains/rang



**4100**  
grains/m<sup>2</sup>



**310**  
PMG

**TRÈS BONNE  
VIGUEUR  
AU DÉPART**

**VARIÉTÉ EN  
TYPE GRAIN TRÈS  
PRODUCTIVE**

**EXCELLENT  
COMPORTEMENT  
EN FIN DE  
CYCLE**



## PROFIL MALADIES

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Charbon commun             | TPS    |
| Charbon des inflorescences | TPS    |
| Sénescence tiges           | PS     |
| Helminthosporiose          | PS/TPS |

## ZONE DE CULTURE



## DENSITÉ DE SEMIS

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Bonnes conditions | 100 000 |
| Autres conditions | 95 000  |

## INSCRIPTION MAÏS GRAIN PRÉCOCE 2023 (ZONE G1) ZONE D'EXPERIMENTATION DES VARIÉTÉS PRÉCOCES

| DEUX ANNÉES<br>D'EXPERIMENTATION<br>2021-2022<br>SÉRIE N°1 - 2 | Rendement relatif            |                             | Humidité à la récolte<br>en % |             | Verse<br>Récolte en % | Ecart de<br>jours de<br>floraison<br>0=moyenne<br>des témoins | Vigueur au<br>départ | Synthèse tableau CTPS<br>1 année d'expérimentation<br>(VATE en 1 an) |             |
|--|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|---|----------------------|--|-------------|
|  | 2021<br>100 = 116,55<br>q/ha | 2022<br>100 = 98,61<br>q/ha | 2021                          | 2022        |                       |   |                      | Rdt en %   | % H2O       |
| Nombre d'essais  | 8                            | 8                           | 8                             | 7           | 10                    | 7   | 3                    | 16   | 15          |
| <b>NOBELLO</b>   | <b>106,4</b>                 | <b>98,2</b>                 | <b>31,9</b>                   | <b>24,2</b> | <b>18,6</b>           | <b>-2,3</b>   | <b>7,4</b>           | <b>102,3</b>   | <b>28,1</b> |
| ADEVEY   | 95,4                         | 100,9                       | 32,8                          | 26,1        | 3,2                   | -0,1  | 6,2                  | 98,1   | 29,4        |
| ES CREATIVE  | 95,3                         | 101,3                       | 31,5                          | 23,5        | 17,5                  | 0,1   | 7,1                  | 98,3   | 27,5        |
| ES INVENTIVE   | 98,4                         | 100,6                       | 31,1                          | 23,0        | 23,6                  | 1,2   | 6,9                  | 99,5   | 27,0        |
| VOLNEY   | 109,0                        | 95,5                        | 31,9                          | 24,1        | 9,0                   | -2,5  | 7,9                  | 102,3  | 28,0        |
| DKC 3888   | 101,8                        | 101,8                       | 31,8                          | 25,2        | 4,5                   | 1,3   | 6,0                  | 101,8  | 28,5        |

SOURCE CTPS  
**102,3%**  
EN MOYENNE  
SUR 2 ANS

Résultats des essais CTPS - Source GEVES