

# LID0720C

## MAÏS FOURRAGE TRÈS PRÉCOCE SO



### BÉNÉFICES

BON COMPORTEMNT EN TOUTES CONDITIONS

LOOK FOURRAGE,  
FEUILLES LARGES, PORT SEMI-RETOMBANT

BON STAY GREEN

### CARTE D'IDENTITÉ

- Type de grain : corné, corné denté
- Inscription Catalogue : UE 2023
- Somme de températures :  
Semis-Floraison : 850 - 870°C  
Semis-Récolte (32% MS) : 1380°C-1410°C

### MORPHOLOGIE

- Hauteur plante : Très haute
- Insertion épi : Haute

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



Rangs/épi  
14-16



Grains/Rang  
25-27



PMG  
290-300

### CONSEILS DE CULTURE

- Densité de semis recommandée :
- Conditions limitantes : 96 000 à 98 000 grains/ha
  - Conditions normales : 98 000 à 100 000 grains/ha
  - Conditions favorables : 100 000 à 102 000 grains/ha

[www.lidea-seeds.fr](http://www.lidea-seeds.fr)

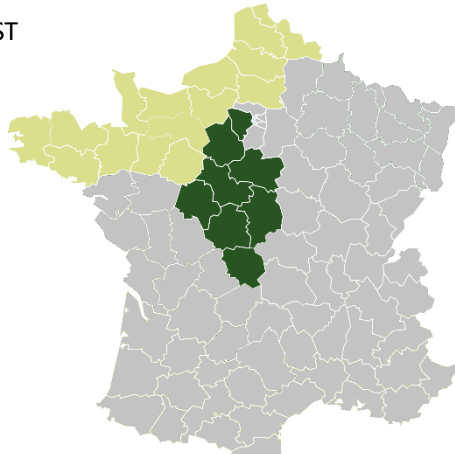
Les informations fournies dans ce document sont données à titre informatif uniquement, et peuvent varier en fonction des conditions agricoles, climatiques et des techniques de culture. Les informations sur la résistance aux maladies s'appliquent aux maladies ou souches actuellement connues en France. Octobre 2023. Source : R&D Lidea.

### RÉSULTATS RENDEMENT FRANCE

Rendements pluriannuels en % de la moyenne des essais

#### NORD-OUEST

104,4 %



CENTRE  
106 %

Source : base de données Lidea pluriannuelle.

### PROFIL AGRONOMIQUE

#### Vigueur de départ



#### Verse végétative



#### Verse récolte



#### Helminthosporiose



#### Stay green



#### Fusariose tige



### PROFIL ALIMENTAIRE

#### Teneur en UFL



#### Teneur NDF



#### Teneur en Amidon



**Lidea**  
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE