



# EV4736

Productivité, sécurité et sérénité au rendez-vous !



## CARTE D'IDENTITÉ

// **Groupe de précocité** : ½ Précoce à ½ Tardif - G3

// **Type de grain** : Denté

// **Morphologie** :

- Plante : Haute
- Insertion d'épi : Haute

// **Inscription** : Hongrie 2023

**Besoin en somme de température (base 6)**

Semis - Floraison	980°
Semis - Grain 32 % H <sub>2</sub> O	1910°



## PROFIL AGRONOMIQUE



Vigueur au départ	🟡 🟡 🟡 🟡 🟡
Tolérance verse récolte	🟡 🟡 🟡 🟡 🟡
Tolérance verse racinaire	🟡 🟡 🟡 🟡 🟡
Stay green / capacité à rester vert	🟡 🟡 🟡 🟡 🟡
Maladie de fin de cycle	🟡 🟡 🟡 🟡 🟡

🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 Comportement limitant    🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 Bon comportement  
 🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 Comportement correct    🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 Très bon comportement

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



## LES AVANTAGES DU EV4736



*Un profil agronomique fidèle aux standards DEKALB avec un très bon ancrage racinaire et une tige solide. EV4736 vous plaira par sa souplesse d'utilisation : un hybride qui allie haut niveau de performance et sécurité.*



**PAULINE BOUSSIN-FORT**  
Ingenieur technique Comptes Clés



### COMPORTEMENT FACE AU STRESS HYDRIQUE

Hybride DKoptim'eau dont le comportement se démarque à l'Est de l'Europe.



### HAUT RENDEMENT

Se positionne comme un haut performeur en fin de G3 !



### STABILITÉ DU RENDEMENT

Amène un gap de rendement même dans les plus faibles potentiels.





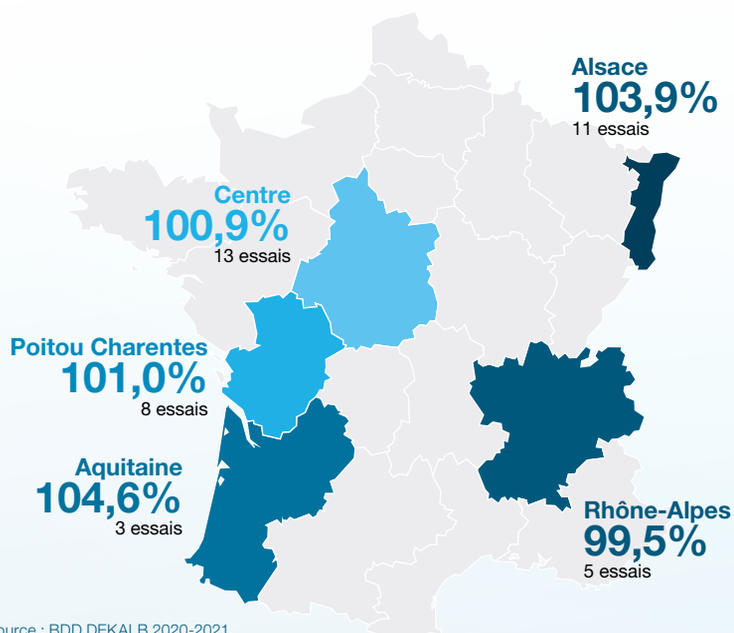
# EV4736

Productivité, sécurité et sérénité au rendez-vous !



## PERFORMANCES DU EV4736

## VALORISER AU MIEUX VOTRE POTENTIEL



Source : BDD DEKALB 2020-2021.  
Rendements exprimés en % de la moyenne des essais

Potentiel parcelle	Adaptation variété	Densité recommandée
< 90 q/ha	✓	-
90 à 110 q/ha	✓	80 000
110 à 140 q/ha	✓	85 000
> 140 q/ha	✓	90 000

EV4736 est une variété qui compense. Pas besoin de densifier pour aller chercher les records de rendement !

## LES CONSEILS DEKALB POUR RÉUSSIR SON SEMIS

### AVANT LE SEMIS

<b>Entretien le semoir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pression des pneumatiques adaptée</li> <li>Contrôle de l'aspiration</li> <li>Contrôle d'usure (disques et socs)</li> </ul>
<b>Choisir la densité optimale</b>	Critères à prendre en compte : <ul style="list-style-type: none"> <li>Variété</li> <li>Type de sol</li> <li>Potentiel de rendement de la parcelle</li> </ul>

### PENDANT LE SEMIS

<b>Semer avec un semoir bien réglé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profondeur de semis : 3 à 5 cm</li> <li>Vitesse prise de force *</li> <li>Pression des pneus *</li> <li>Vitesse d'avancement *</li> </ul>
<b>Anticiper les conditions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Climat à venir</li> <li>Capacité à irriguer si besoin</li> <li>Température du sol &gt; 10° C</li> <li>Préparation du sol</li> <li>Pression insectes et adventices</li> </ul>
<b>Assurer un démarrage rapide</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Insecticide</li> <li>Engrais starters</li> </ul>

\* à régler en fonction du semoir

Les application



- Préconise la bonne densité de semis en fonction de votre parcelle
- Valorise le potentiel de rendement de chaque variété

[bayer-agri.fr/dekalb-calculateur](http://bayer-agri.fr/dekalb-calculateur)



Télécharger l'application 3D



DEKALB, la génétique qui fait la différence

DEKALB France DEKALB\_FR [www.bayer-agri.fr](http://www.bayer-agri.fr)

DEKALB® est une marque déposée du Groupe BAYER

Bayer Service Infos

0 800 25 35 45 Service & appel gratuits