

# Paxtor



Un **potentiel de rendement élevé** associé  
à une production de **fruits uniformes et de qualité**

## CARACTÉRISTIQUES

- › Haut potentiel de rendement en kg/m<sup>2</sup> et pcs/m<sup>2</sup>
- › Vigueur moyenne des plantes et croissance équilibrée
- › Poids moyen de fruit uniforme de 400 g (18 essais en 2023, stdev ± 25g)
- › Longueur de fruit de 32 cm en moyenne (Données centre d'expérimentation De Ruiter en 2023, stdev ± 4 cm)
- › Très belle forme de fruit et jolie couleur
- › Résistance intermédiaire à l'Oïdium

## AVANTAGES

- › Haut potentiel de production avec un poids de fruits comparable aux témoins du marché
- › Production constante et précoce pour une arrivée tôt sur le marché
- › Bonne qualité et conservation des fruits d'après de nombreux résultats d'essais de la station de recherche belge indépendante PSKW et de producteurs

**HR** Cca/Ccu **IR** Px

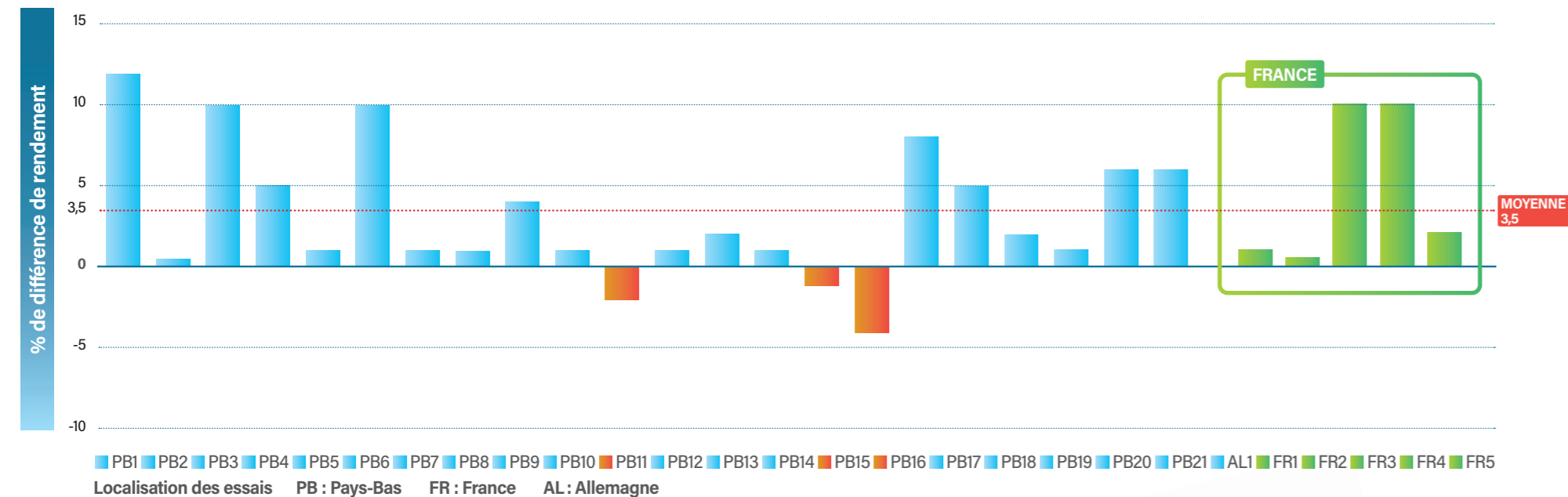


**De Ruiter**<sup>®</sup>  
Grow better together

## Les bonnes performances de Paxtor confirmées en 2024

Pourcentage de différence de rendement de Paxtor en pce/m<sup>2</sup> par rapport aux témoins

Données de rendement de 27 essais (Pays-Bas, France, Allemagne)

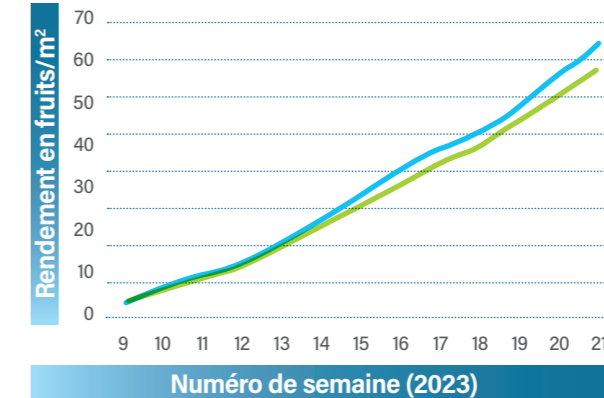
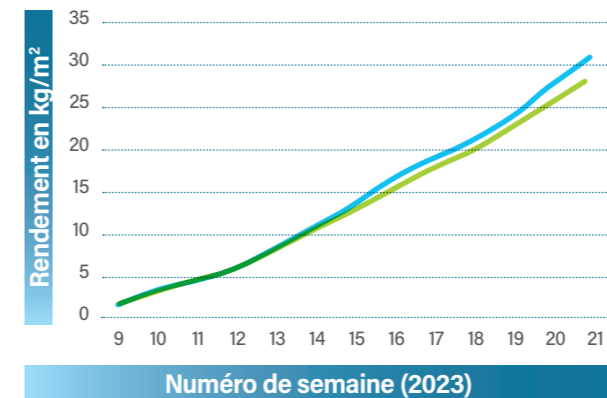


### Synthèse

En 2024, sur les 27 essais mesurés, Paxtor a produit en moyenne 3,5% de plus de fruits que les témoins du marché (quatre témoins comparés).



## Données de rendement (PSKW, Belgique) en 2023



Données de rendement de la station de recherche belge indépendante PSKW.

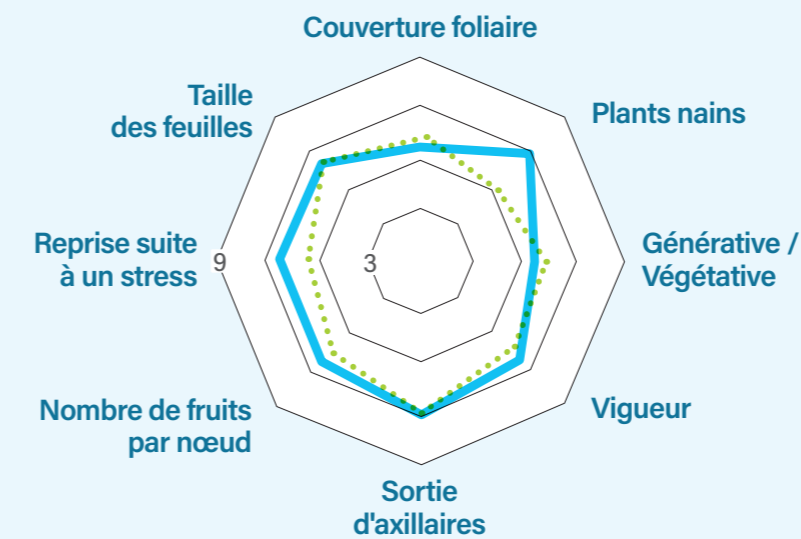
Paxtor a obtenu un rendement supérieur par rapport à CUC16 (témoin) de 9,0% en kg/m<sup>2</sup> (+2,56 kg/m<sup>2</sup>) et de 10,4% en fruits/m<sup>2</sup> (+6,9 fruits/m<sup>2</sup>).

Ces résultats ont été obtenus avec un poids moyen des fruits similaire (422,2 vs 427,5 g) et une notation équivalente ou supérieure sur la qualité et la conservation.

## Caractéristiques des plantes et des fruits

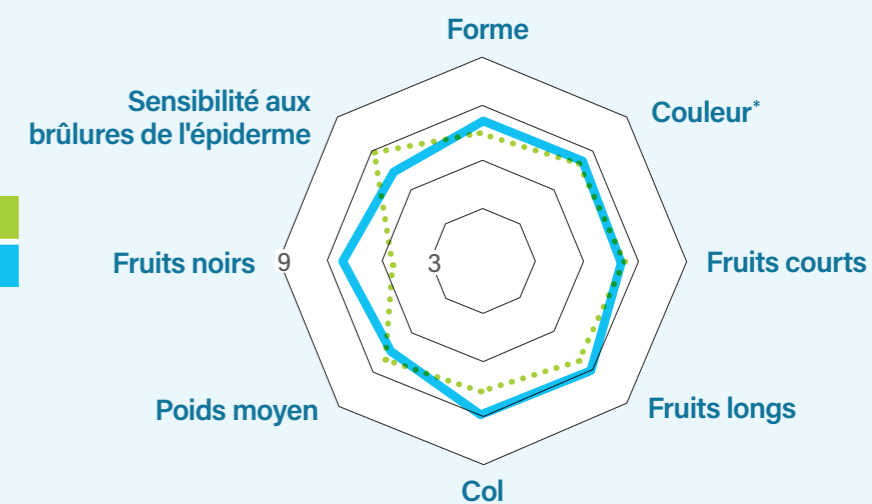
### Caractéristiques de la plante

(score 1 à 9, les meilleures performances sont à l'extérieur)



### Caractéristiques du fruit

(score 1 à 9, les meilleures performances sont à l'extérieur)



\*garder la culture suffisamment ouverte dans les cultures plus longues

## Conseils/recommandations\*

### ENVIRONNEMENT :

Serre chauffée sur laine de roche / perlite

### SAISON :

Printemps

### DENSITÉ DE PLANTATION :

Densité de départ 1,25-1,50 tiges/m<sup>2</sup>  
pour système de culture en parapluie

› Paxtor forme en moyenne 1 feuille de plus sur la tige que ses principaux concurrents. Pour obtenir un poids moyen plus élevé, ne surchargez pas la tige principale en laissant trop de fruits. Une bonne sélection permettra un pourcentage plus élevé de fruits de plus de 400 gr.

› Gardez la culture suffisamment ouverte en maintenant une température moyenne 24 heures élevée et en enlevant certaines feuilles. Cela peut aider à garder un équilibre génératif et atteindre un potentiel de production élevé.

› Éviter la condensation des fruits en chauffant la serre si besoin. Il est recommandé d'utiliser l'écran afin de minimiser le risque de coups de soleil et/ou de cold stripes. En mars/avril, il est conseillé de mettre l'écran à partir de 450 watts.

› Éviter un déficit d'humidité trop faible pour prévenir et réduire la pression des maladies.

*\*Les recommandations et les conseils présentés dans ce document sont fondés sur les observations sur le terrain et les commentaires reçus d'un nombre limité de producteurs et de régions. Ces recommandations et conseils devraient être considérés comme un point de référence et ne devraient pas se substituer à l'opinion professionnelle d'agronomes, d'entomologistes ou d'autres experts pertinents évaluant des conditions spécifiques.*

Clémentine Crombez  
Responsable Grands Comptes  
Tél. : 06 85 40 40 90  
clementine.crombez@bayer.com

Lucile Fort  
Responsable Grands Comptes  
Tél. : 06 43 95 63 52  
lucile.fort@bayer.com

Aurélie Vaysse  
Responsable Développement  
Tél. 06 02 02 76 16  
aurelie.vaysse@bayer.com

Adeline Guirriec  
Responsable Grands Comptes  
Tél. : 06 07 81 71 75  
adeline.guirriec@bayer.com

Cloé Toper  
Responsable Développement  
Tél. 06 43 34 42 61  
cloe.toper@bayer.com

[www.vegetables.bayer.com](http://www.vegetables.bayer.com)

Toutes les informations concernant les produits, communiquées oralement ou par écrit par une entité du groupe Bayer, ses employés ou ses agents, y compris les informations fournies dans ce document, sont données de bonne foi. Elles ne doivent toutefois pas être considérées comme une représentation par Bayer des rendements ou aptitudes des variétés vendues. Ces rendements ou aptitudes peuvent varier en fonction d'un lieu, des conditions climatiques et autres causes. Le groupe Bayer ne pourra être tenu pour responsable des informations données. Ces informations ne doivent faire partie d'aucun contrat avec une entité du groupe Bayer, sauf indication contraire écrite. De Ruiter® est une marque déposée du groupe Bayer. Toutes les autres marques de commerce indiquées dans ce document sont des marques de commerce déposées ou non de groupe Bayer, de ses sociétés apparentées ou de toute autre société affiliée, utilisées avec autorisation. ©2023 Groupe Bayer. Tous droits réservés.

