

# BATIST

Pois de printemps



Une **nouvelle génétique**  
qui s'adapte à chaque situation.



Pois de printemps

# BATIST



ZONE DE CULTURE  
CONSEILLÉE

## ► Une nouvelle génétique offrant davantage de rendement et de protéines

- Pois aflu à grain jaune.
- Variété assez précoce à bonne tenue de tige en végétation et à la récolte.
- Très bon potentiel de rendement : 106% des témoins à l'inscription, confirmé en post-inscription.
- PMG moyen à élevé.
- Teneur en protéines assez élevée.

Obtention	Lemaire Deffontaines
Inscription	France - Décembre 2020
Code CTPS	LD 1065
Origine	La Mancha x Navarro

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Couleur du grain :</b>	jaune
<b>Précocité à floraison :</b>	1/2 précoce (Kayanne)
<b>Précocité à maturité :</b>	1/2 précoce
<b>Hauteur à fin floraison :</b>	haute (> Safran)
<b>Hauteur à maturité :</b>	haute (= Safran)
<b>PMG :</b>	moyen à élevé (Kayanne + 30)

Les renseignements fournis dans ce document sont donnés à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions agronomiques, climatiques et des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies et souches actuellement connues et étudiées en France. Avril 2023 - Photos non contractuelles.

### Productivité

• **Excellent potentiel de rendement :**  
106% des témoins à l'inscription en France.

**106%**  
des témoins  
CTPS

Résultats CTPS exprimés en % des témoins, moyenne des essais récoltes 2019-2020

Essais	Q/ha	% témoins
Kayanne (T)	47,2	100,2
Safran (T)	46,7	99,2
Bagoo (T)	47,4	100,7
<b>Batist</b>	<b>49,9</b>	<b>106,0</b>

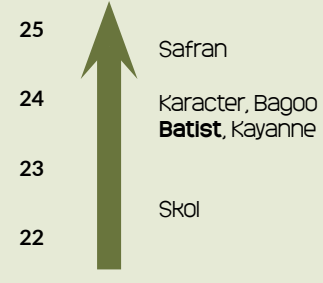
Résultats post-inscription Terres Inovia récolte 2021 (23 essais France)

Variétés	Rendement		Régularité de rendement (%)				
	Q/ha	% MG	80	90	100	110	120
<b>Batist</b>	<b>42,1</b>	<b>106,3</b>	-----+-----				
Kaméléon (T)	40,9	103,2	-----+-----				
Safran (T)	38,4	96,9	-----+-----				
Kayanne (T)	37,1	93,8	-----+-----				
Bagoo (T)	36,9	93,1	-----+-----				

### Teneur en protéines

• Une teneur en protéines du niveau des témoins pour une variété plus productive

Teneur en protéines % MS



Résultats Terres Inovia 2021