



# Ceres PZO

Soja



AGRICULTURE BIOLOGIQUE

**Rendement excellent**

**PMG élevé**

**Précocité 000 début de groupe**

**EXPERTISE TECHNIQUE**

Jonathan THEVENET

 **06 81 44 09 05**

[jonathan.thevenet@florimond-desprez.fr](mailto:jonathan.thevenet@florimond-desprez.fr)



**FLORIMOND  
DESPREZ**

## AGRICULTURE BIOLOGIQUE

### Rythme de développement

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Précocité maturité   | <b>000</b>             |
| Type de croissance   | <b>Semi-déterminée</b> |
| Couleur Fleur        | <b>Violette</b>        |
| Couleur Pilosité     | <b>Fauve</b>           |
| Couleur Hile         | <b>Brun foncé</b>      |
| Terminaison foliaire | <b>Pointue ovale</b>   |

### Accidents de végétation et maladies

|                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| Hauteur de plante   | <b>Haute</b>        |
| Hauteur 1ère gousse | <b>Moyenne</b>      |
| Verse               | <b>Peu sensible</b> |

### Qualités technologiques

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| PMG                 | <b>Elevé</b>   |
| Teneur en protéines | <b>Moyenne</b> |

### Vos avantages

#### dans la plupart des situations :

- / disposer d'une souplesse en date de semis
- / augmenter le potentiel de vos sojas précoces
- / récolter facilement (hauteur de première gousse et comportement verse)
- / éviter les récoltes tardives

Sources : Terre Inovia et Florimond Desprez ; légende : <https://fd-link.com/legende>

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions climatiques et écologiques ainsi que des techniques culturales. La résistance aux maladies concerne les maladies ou souches actuellement connues et étudiées en France. S.A.S. Maison Florimond Desprez – RCS 458 500 170 – Crédit Photos : Florimond Desprez – 12/2025