



# 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